

入口密封套

北京康巴莱特入口密封套是专门设计适用于加油加气站管道、电缆和油罐人孔进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封

产品简介

北京康巴莱特入口密封套是专门设计适用于加油加气站管道、电缆和油罐人孔进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，它阻止了水和沙子灰尘等杂物进入人孔检查井、手孔井和加油机底盆内，有效保护了井内潜油泵、阀门等油站专用设备，也阻止了油气和意外泄露石油渗入人孔检查井、手孔井和加油机底盆周围土壤中。入口密封套通过选择优异的橡胶材料和合理的结构设计，使其安装灵活性大，维修更换方便，耐老化、耐油、耐腐蚀、耐高低温、使用寿命长、密封性能优异。康巴莱特入口密封套尺寸规格范围广泛，适用于直径从4MM到160MM管道、电缆和油罐人孔进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆的防水密封。

康巴莱特入口密封套分为管道入口密封套、电缆入口密封套和人孔入口密封套三大类。三种密封套均为北京康巴莱特的自主研发产品。

产品优势

尺寸规格广泛

适用于直径从4MM到160MM管道/电缆进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的密封，覆盖了目前加油加气站上所有类型规格的管道和电缆进出井时的防水密封。

密闭防水

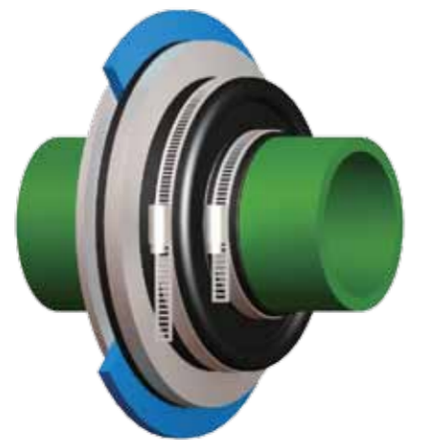
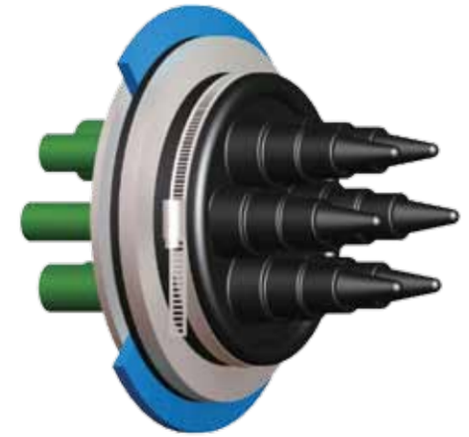
符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。和康巴莱特人孔检查井、手孔井和加油机底盆配合使用，可经受压力下水长期浸泡，阻止了水和杂物进入井内，有效保护了井内潜油泵、接头、阀门、线缆开关等油站专用设备，也阻止了油气和意外泄露石油渗入周围土壤中，也彻底解决了雨季加油加气站人孔检查井和手孔井被雨水浸泡的潜在风险。

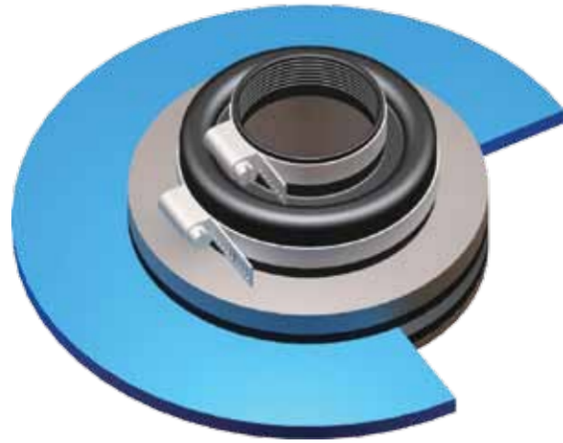
安装便捷，更换方便

康巴莱特独有结构，采用螺纹锁紧方式和单孔安装设计，不仅安装便捷，方便将来维修更换，而且把井壁潜在泄露点降到最少。井安装完毕后，可以在井内部随时更换易损件橡胶入口密封套。

耐油、耐老化、耐腐蚀、耐高低温

入口密封套选择优异的橡胶材料，耐油、耐腐蚀、耐高低温、耐老化，即使在不同酸、碱、盐、有机溶剂（油、油气等）的腐蚀环境下仍可长期使用，适用于加油加气站实际使用环境。



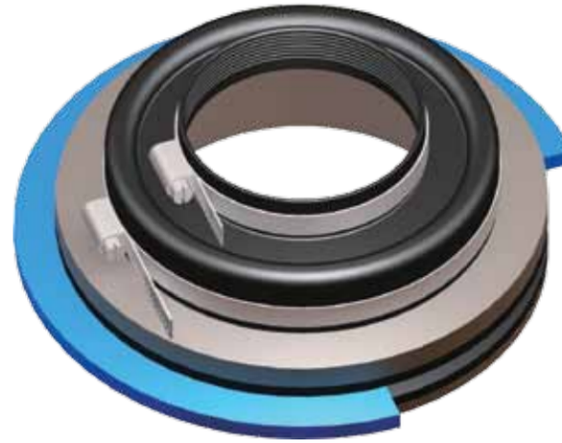


单层管道单层入口密封套DN50

适用于加油加气站直径为50MM单层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PEB 5000 配镀锌法兰
PEB 5000S 配不锈钢法兰

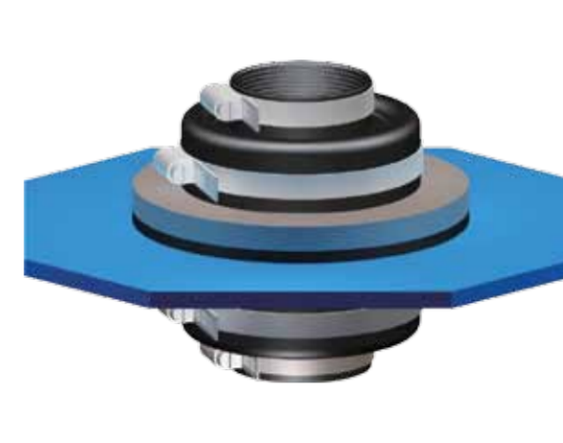


单层管道单层入口密封套DN90

适用于加油加气站直径为90MM单层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PEB 9000 配镀锌法兰
PEB 9000S 配不锈钢法兰

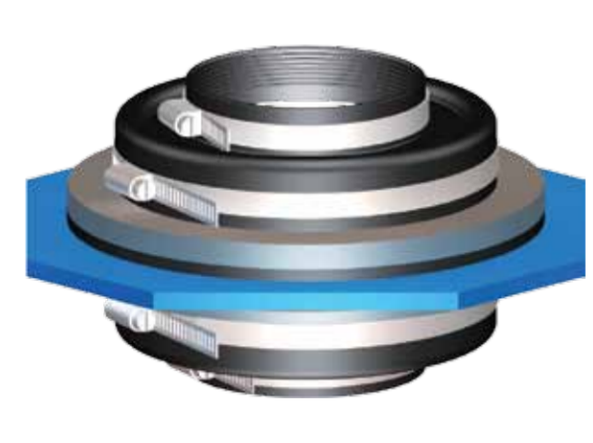


单层管道双层入口密封套DN50

适用于加油加气站直径为50MM单层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PED 5000 配镀锌法兰
PED 5000S 配不锈钢法兰

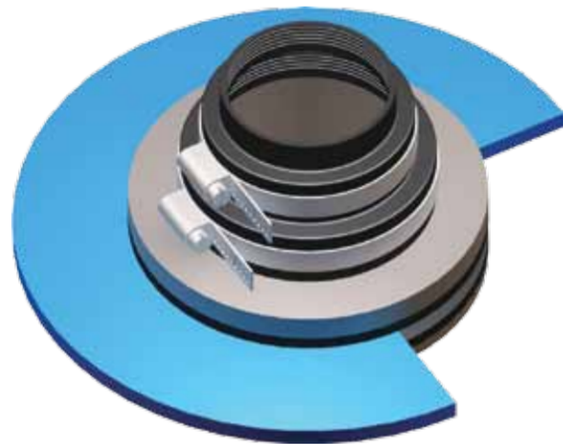


单层管道双层入口密封套DN90

适用于加油加气站直径为90MM单层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PED 9000 配镀锌法兰
PED 9000S 配不锈钢法兰

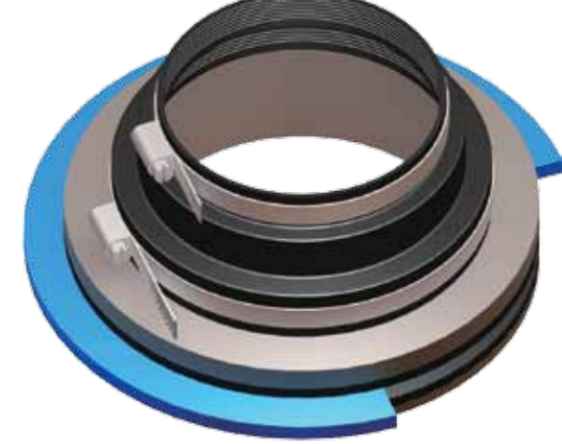


双层管道单层入口密封套DN75/63

适用于加油加气站直径为75MM/63MM双层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，也可以用于直径为75MM和直径63MM单层输油管道的防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PEB 075063 配镀锌法兰
PEB 075063S 配不锈钢法兰

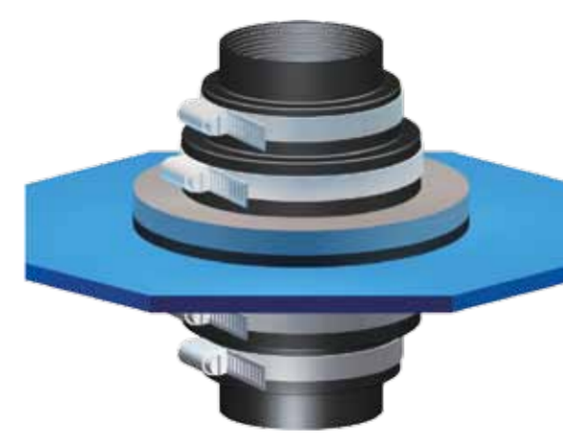


双层管道单层入口密封套DN125/110

适用于加油加气站直径为125MM/110MM双层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，也可以用于直径为125MM和直径110MM单层输油管道的防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PEB 125110 配镀锌法兰
PEB 125110S 配不锈钢法兰



双层管道双层入口密封套DN75/63

适用于加油加气站直径为75MM/63MM双层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，也可以用于直径为75MM和直径63MM单层输油管道的防水密封，并壁内外双层防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PED 075063 配镀锌法兰
PED 075063S 配不锈钢法兰

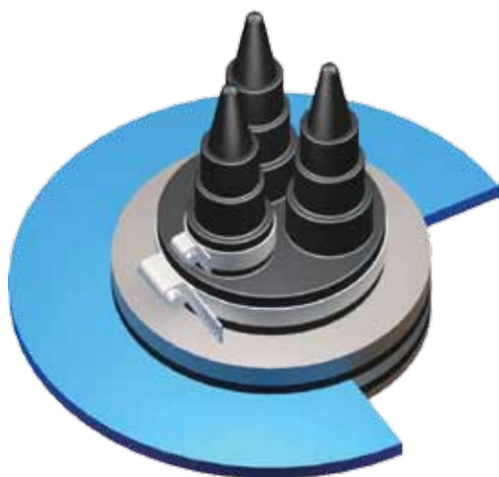


双层管道双层入口密封套DN125/110

适用于加油加气站直径为125MM/110MM双层输油管道进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，也可以用于直径为125MM和直径110MM单层输油管道的防水密封，并壁内外双层防水密封，符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

PED 125110 配镀锌法兰
PED 125110S 配不锈钢法兰

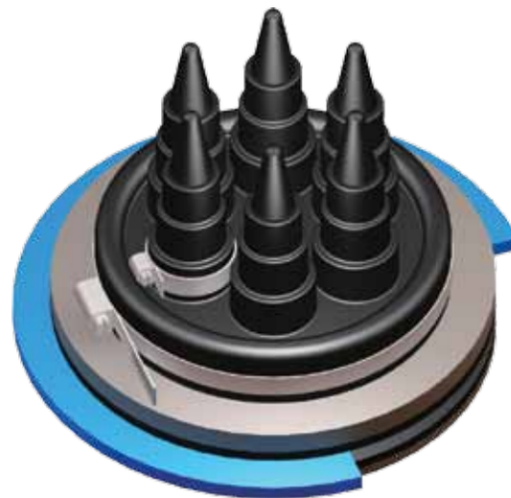


三头电缆单层入口密封套DN32/25/20

适用于加油加气站直径为32MM、25MM和20MM三种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，最多可同时密封3根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CEB 322520-3 配镀锌法兰
CEB 322520-3S 配不锈钢法兰

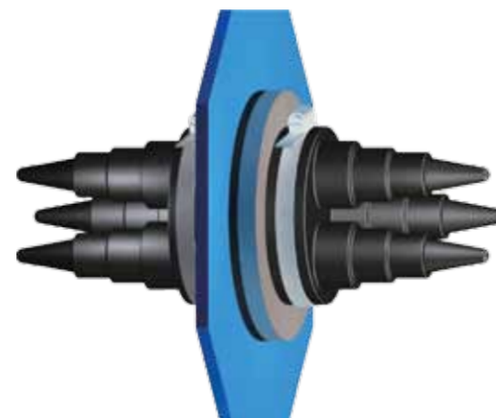


六头电缆单层入口密封套DN32/25/20

适用于加油加气站直径为32MM、25MM和20MM三种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，最多可同时密封6根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CEB 322520-6 配镀锌法兰
CEB 322520-6S 配不锈钢法兰



三头电缆双层入口密封套DN32/25/20

适用于加油加气站直径为32MM、25MM和20MM三种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，最多可同时密封3根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CED 322520-3 配镀锌法兰
CED 322520-3S 配不锈钢法兰

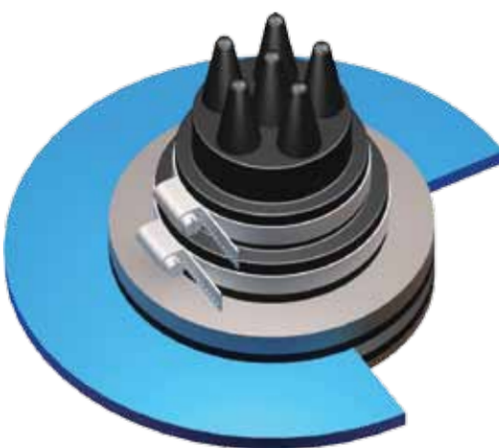


六头电缆双层入口密封套DN32/25/20

适用于加油加气站直径为32MM、25MM和20MM三种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，最多可同时密封6根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CED 322520-6 配镀锌法兰
CED 322520-6S 配不锈钢法兰

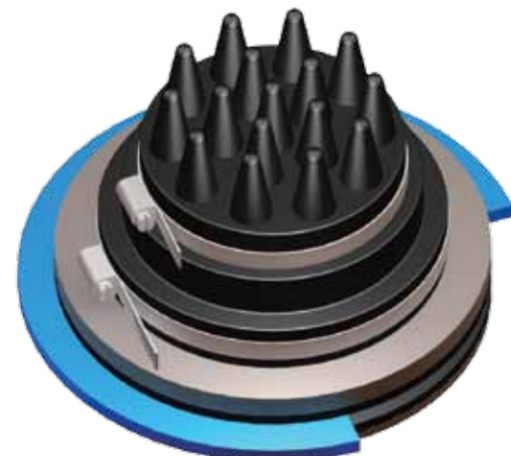


六头电缆单层入口密封套DN75/63

适用于加油加气站直径为75MM和63MM两种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，最多可同时密封6根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CEB 075063-6 配镀锌法兰
CEB 075063-6S 配不锈钢法兰

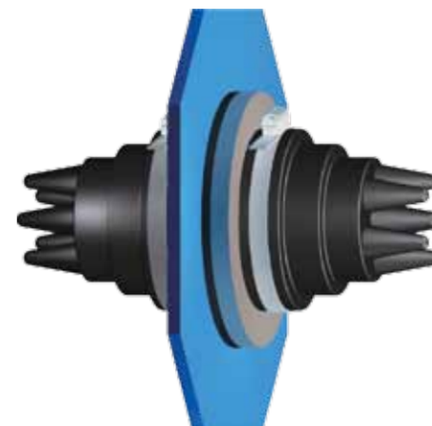


16头电缆单层入口密封套DN125/110

适用于加油加气站直径为125MM和110MM两种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，最多可同时密封16根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CEB 125110-16 配镀锌法兰
CEB 125110-16S 配不锈钢法兰



六头电缆双层入口密封套DN75/63

适用于加油加气站直径为75MM和63MM两种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，最多可同时密封6根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CED 075063-6 配镀锌法兰
CED 075063-6S 配不锈钢法兰



16头电缆双层入口密封套DN125/110

适用于加油加气站直径为125MM和110MM两种电缆管进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，并壁内外双层防水密封，最多可同时密封16根电缆管，密封电缆直径为4MM~15MM。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

CED 125110-16 配镀锌法兰
CED 125110-16S 配不锈钢法兰



单头式电缆入口密封套

适用于加油加气站直径为12MM至77MM范围电缆管或者电缆进出人孔检查井、手孔井和加油机底盆时的防水密封，单头式电缆入口密封套仅能密封电缆管或者电缆。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

| | | |
|-----------|-----------------|-----|
| CEB 1612 | 管道/电缆外径12-16MM, | 塑料 |
| CEB 1612S | 管道/电缆外径12-16MM, | 不锈钢 |
| CEB 2518 | 管道/电缆外径18-25MM, | 塑料 |
| CEB 2518S | 管道/电缆外径18-25MM, | 不锈钢 |
| CEB 3024 | 管道/电缆外径24-30MM, | 塑料 |
| CEB 3024S | 管道/电缆外径24-30MM, | 不锈钢 |
| CEB 4131 | 管道/电缆外径31-41MM, | 塑料 |
| CEB 4131S | 管道/电缆外径31-41MM, | 不锈钢 |
| CEB 4640 | 管道/电缆外径40-46MM, | 塑料 |
| CEB 4640S | 管道/电缆外径40-46MM, | 不锈钢 |
| CEB 5144 | 管道/电缆外径44-51MM, | 塑料 |
| CEB 5144S | 管道/电缆外径44-51MM, | 不锈钢 |
| CEB 5650 | 管道/电缆外径50-56MM, | 塑料 |
| CEB 5650S | 管道/电缆外径50-56MM, | 不锈钢 |
| CEB 6656 | 管道/电缆外径56-66MM, | 塑料 |
| CEB 6656S | 管道/电缆外径56-66MM, | 不锈钢 |
| CEB 7766 | 管道/电缆外径66-77MM, | 塑料 |
| CEB 7766S | 管道/电缆外径66-77MM, | 不锈钢 |

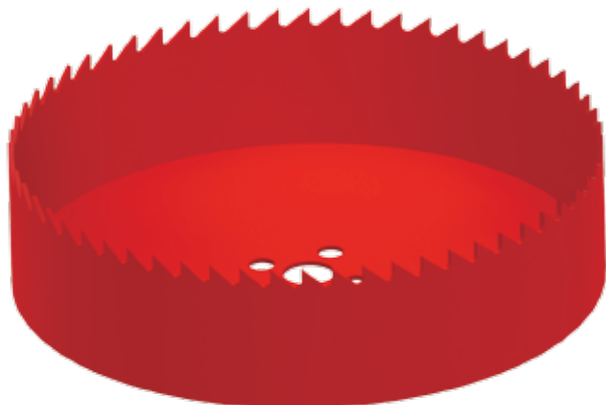


人孔入口密封套

适用于加油加气站直径为550MM至650MM油罐人孔进入人孔检查井时的防水密封。康巴莱特独有结构设计，安装使用时不需要对油罐做任何更改，既适用加油加气站的新建，也适用旧加油加气站的改建。符合《BS EN 60529-2001 外壳防护等级-防尘防水规范》IPX8等级要求。

订购编号

MEB 8060



密封套开孔器

适用于玻璃钢复合材料开孔用，材料为双金属。

订购编号

| | |
|---------|---------|
| DHS1150 | 直径115MM |
| DHS1700 | 直径170MM |