

# 码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司 |
| 公司名称 | 菏泽花王压力容器股份有限公司                         |
| 价格   | .00/套                                  |
| 规格参数 | 品牌:菏泽花王<br>产地:山东菏泽<br>规格:按需            |
| 公司地址 | 山东省菏泽市高新区兰州路766号                       |
| 联系电话 | 17515406899 17515406899                |

## 产品详情

码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司除在 TN-S 系统中，当中性导体为可靠的地电位时可不断开外，应能断开所保护回路的所有带电导体； 2 剩余电流动作保护电器的额定剩余不动作电流，应大于在负荷正常运行时预期出现的对地泄漏电流； 3 剩余电流动作保护电器的类型，码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司应根据接地故障的类型按现行标准《剩余电流动作保护电器的一般要求》GB/Z 6829 的有关规定确定。 3.1.12

采用剩余电流动作保护电器作为间接接触防护电器的回路时，必须装设保护导体。 3.1.13 在 TT 系统中，除电气装置的电源进线端与保护电器之间的电气装置符合现行标准《电击防护装置和设备的通用部分》GB/T 17045 规定的 类设备的要求或绝缘水平与 类设备相同外，当仅用一台剩余电流动作保护电器保护电气装置时，码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司应将保护电器布置在电气装置的电源进线端。 3.1.14 在 IT 系统中，当采用剩余电流动作保护电器保护电气装置，且在次故障不断开电路时，其额定剩余不动作电流值不应小于次对地故障时流经故障回路的电流。 3.1.15 在符合下列情况时，应选用具有断开中性极的开关电器：

码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司有中性导体的 IT 系统与 TT 系统或 TN 系统之间的电源转换开关电器； 2

TT 系统中，当负荷侧有中性导体时选用隔离电器； 3

IT 系统中，当有中性导体时选用开关电器。 3.1.16

在电路中需防止电流流经不期望的路径时，可选用具有断开中性极的开关电器。 3.1.17 在 IT 系统中安装的绝缘监测电器，应能连续监测电气装置的绝缘。绝缘监测电器应只有使用钥匙或工具才能改变其整定值，码头油田油气回收设备厂家，码头油田油气回收设备企业，码头油田油气回收设备公司其测试电压和绝缘电阻整定值应符合下列规定：