

百斯特BEST-SP-E技术型防溢流防静电控制器装置油槽车防溢油静电控制器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 百斯特BEST-SP-E技术型防溢流防静电控制器装置油槽车防溢油静电控制器 |
| 公司名称 | 上海誉乏电子有限公司 |
| 价格 | 2310.00/件 |
| 规格参数 | 百斯特:工作电压：220VAC或24VDC BEST:工作温度：-40 ~ 60 上海:防爆等级：ExdiaIIBT6 Gb |
| 公司地址 | 上海市奉贤区四团镇邵厂社区邵厂路31号5幢317室 |
| 联系电话 | 18815042029 |

产品详情

防溢流控制器技术参数

工作电压:220VAC或24VDC 工作电流:<20mA 工作温度:-40 ~60 防护等级:IP65 防爆等级:ExdiaIIBT6 Gb 响应时间:<1s 报警方式:提供声光报警信号,及时了解系统工作状态;输出信号:继电器输出、常开常闭可选:10A 30VDC 或 10A 250VAC

本安输出参数:Uo=16.5V I_o=874mA Po=3.6W Co=1.8uF Lo=0.09mH

插头API标准设计,兼容国外符合API的车载插座;

防溢流控制器操作步骤:

一步:根据液位高度,调节防溢探杆,设置好报警高度。 二步:系统处于正常工作状态,可进行灌装作业。 三步:当检测液面达到防溢探杆的报警高度时,系统进入液位报警状态,输出液位报警信号。 四步:灌装作业结束,收回防溢探杆,以备下次使用。