

防爆自耦减压起动器德力西集团防爆电器有限公司

产品名称	防爆自耦减压起动器德力西集团防爆电器有限公司
公司名称	德力西集团弘宇防爆科技有限公司
价格	2018.00/台
规格参数	品牌:德力西集团防爆电器有限公司 型号:BQJ51 产地:浙江
公司地址	浙江省乐清经济开发区纬七路281号1号楼(注册地址)
联系电话	15397332696

产品详情

防爆自耦减压起动器德力西集团防爆电器有限公司：

防爆自耦减压起动器适用于IIA、IIB类，温度组别为T1-T4的爆炸性气体环境。

中文名 防爆自耦减压起动器 类别 启动器 适用范围1、1区2区危险场所2、温度为T1-T4的爆炸性气体环境

适用

适用于1区2区危险场所；

适用于可燃性粉尘环境20区、21区、22区。

含义

防爆自耦减压起动器适用范围组别含义

1、爆炸性气体环境危险区域的划分：

不同的国家和地区，按各自的标准划分爆炸危险区域。我国根据爆炸性气体混合物出现的频繁程度和持续时间，将爆炸性气体环境分为0区、1区和2区。（与IEC国际电工委员会一致）

0区：连续出现或长期出现爆炸性气体混合物的环境。

1区：在正常运行时可能出现爆炸性气体混合物的环境。

2区：在正常运行时不可能出现爆炸性气体混合物的环境或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境。

0区一般只存在于密封的容器，贮罐等内部气体空间，在实际设计过程中1区也很少存在，大多数情况属于2区。

1.2防爆电器设备分为二类：

类煤矿井下用电气设备

类除矿井以外的场合使用的电气设备

1.3 类电气设备，按其适用于爆炸性气体混合物最大试验安全间隙或最小点燃电流比，分为 A， B， C三类；并按其最高表面温度分为T1-T6六组。

1.4爆炸性气体混合物按引燃温度分组。

1.5爆炸性气体混合物，按其最大试验安全间隙（MESG）或最小点燃电流比（MICR）分级。

性质

在规定试验条件下，气体、蒸气爆炸性混合物的最小点燃电流与甲烷爆炸性混合物的最小点燃电流之比。中国规定气体、蒸气危险物质按最小点燃电流比分为 A级， B级和 C级。最小点燃电流比 1.0， >0.8的为 A级； 0.8， >0.45的为 B级； 0.45的为 C级。例如，乙烷、乙烯、乙炔分别为 A级， B级， C级危险物质。

产品特点

- 1、壳体采用钢板焊接成型，表面高压静电喷塑；
- 2、内装自耦变压器、交流接触器、时间继电器、热继电器、电流互感器、电流表、电压表、转换开关、指示灯等；
- 3、产品具有过载、短路、失压、断相保护等功能；
- 4、钢管或电缆布线。

技术参数

执行标准：GB3836.1-2000、GB3836.2-2000、IEC60079

防爆标志：Exd II BT4

额定电压：AC380V/50Hz

使用类别：AC-3、AC-4

防护等级：IP54

防腐等级：WF1

进线口规格：G1 1/2"-G3"

出线口规格：G1 1/2" -G3"

电缆规格：17mm-55mm

德力西集团防爆电器致力于中国防爆电器行业的健康发展而努力奋斗，一直以来我以过硬的产品质量，完善的检测设备，细致的检验人员；踏踏实实的把每一件合格的电器交付与用户手中，德力西防爆灯具和德力西防爆配电箱，防爆操作柱等一系列的拳头产品，得到广大新老客户的一致好评，在这里我们每一位德力西防爆的员工都感到无比的自豪，也感觉身上的担子越来越承重；在如今当下只追求利润得时代，我们始终保持一颗初心，做合格的产品，为每一位用我们德力西品牌的用电客户保驾护航！