

WDZN-BV低烟无卤阻燃家装电线0.5-400平方(BY BYJ)家用电线接地线

| | |
|------|---|
| 产品名称 | WDZN-BV低烟无卤阻燃家装电线0.5-400平方(BY BYJ)家用电线接地线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.30/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 17832662008 17832662008 |

产品详情

WDZN-BV低烟无卤阻燃家装电线0.5-400平方(BY BYJ)家用电线接地线

WDZN-BV低烟无卤耐火电线(BV-BY BYJ)常用BV线型号:0.75平方,1平方,1.5平方,2.5平方,4平方,6平方,10平方,16平方,25平方,35平方,50平方

详细信息

WDZN-BV低烟无卤耐火电线(BV-BY BYJ)BV线通常用绝缘层中心金属导体横截面积来区分型号规格。(比如4平方BV线铜芯横截面直径为2.25毫米,根据圆形面积计算公式 $S = \pi * r * r = 3.976$ 平方毫米)

常用bv线型号:0.75平方,1平方,1.5平方,2.5平方,4平方,6平方,10平方,16平方,25平方,35平方,50平方,70平方,95平方,120平方,150平方,185平方,240平方等

颜色

常用的BV线颜色有:红色、黄色、蓝色、绿色、黑色、白色、双色(黄、绿)、棕色。

执行标准

bv塑铜线的产品执行标准

本标准等同于IEC 60227-1997，JB/T 8734-2016本标准等同于IEC 227-1979

BV线通常用绝缘层中心金属导体横截面积来区分型号规格。（比如4平方BV线铜芯横截面直径为2.25毫米，根据圆形面积计算公式 $S = \pi * r * r = 3.976$ 平方毫米）

WDZN-BV低烟无卤耐火电线（BV-BYBYJ）电力电缆塑料绝缘电力电缆分为聚氯乙烯电缆也就是PVC电缆适用于低压变压器下方连接设备用的低压电缆和交联聚乙烯电缆三层共挤的高中压电力电缆主要用于城市改造和建设地下电力网络铺设用的连接介质，西部开发等电力缺乏和城市美观电缆从架空转入地下中低压交流电缆（XLPE电缆）应用广泛。PVC电力电缆 VV VV22 VVP VVR 交联电力电缆 YJV YJV22 YJV32阻燃电缆 ZRVV ZRVV22 RVVZ(ZRVVR) 耐火电缆 NHVV NHVV22

VV电力电缆线 VVRP软芯电力电缆 《1芯35mm》控制电缆塑料控制电缆全称聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB9330-86适用于交流额定电压750V及以下控制，监控回路及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘和护套的电缆工作温度为70摄氏度它分为铜丝屏蔽电缆，铜带屏蔽电缆，铠装电缆及阻燃或耐火性质的控制电缆。PVC控制电缆 KVV KVV22 KVVR 阻燃电缆 ZRKVV ZRKVVR ZRKVV22控制屏蔽电缆 KVVP KVVRP KVVRP2 KVVP22 耐火电缆 NHKVV NHKVV22