

接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm² , 50mm²

产品名称	接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm ² , 50mm ²
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm² , 50mm² , 25mm² , 16mm² , 10mm²简单介绍

黄绿双色线电缆的长期允许工作温度：BV-105型

.....应不超过105 ；黄绿双色线其他型号.....应不超过70 。3)电缆的敷设温度应不低于0 ；

黄绿双色线的详细介绍

黄绿双色线 黄绿双色线

黄绿双色线用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。

产品标准:GB5023、2-85《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设用电线(电缆)》

接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm² , 50mm² , 25mm² , 16mm² , 10mm²产品使用特性：

1)额定电压U₀/U分为450/750V和300/500V。

2)电缆的长期允许工作温度：BV-105型

.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 。3)电缆的敷设温度应不低于0 ；

4)电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...
...应不小于6D

接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm² , 50mm² , 25mm² , 16mm² , 10mm²是专门作接地线用的接地线接地
引导线标称截面有：16 mm²; 25mm²; 35mm²; 50mm²; 70mm²; 95mm²; 120mm²; 150mm²;
185mm²; 240mm²; 300mm²; 400mm²可根据电压等级及额定短路电流大小进行选择

电缆型号、名称及使用范围

型号	名称	使用范围
BV	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆(电线)	固定敷设
BLV	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆(电线)	固定敷设
BVR	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆(电线)	固定敷设时要求柔软的场所
BVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆	固定敷设
BLVV	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆PVC	固定敷设
BVVB	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆(电线)	固定敷设
BLVVB	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆(电线)	固定敷设
BV-105	铜芯105 聚氯乙烯绝缘电线	固定敷设

接地线-黄绿PVC绝缘导线120mm² , 50mm² , 25mm² , 16mm² , 10mm²生产范围

型号	额定电压V (V)	芯数	标称截面
BV	300/500	1	0.5-1
	450/750	1	1.5-300
BLV	450/750	1	2.5-300
BVR	450/750	1	2.5-70
BVV	300/500	2、3、4、5	1.5-35
BLVV	300-500	1	2.5-10
BVVB	300-500	2、3	0.75-10
BLVVB	300/500	2、3	2.5-10
BV-105	450/750	1	0.5-6

黄绿双色线

电线负载电流值1平方 1.5平方 2.5平方 4平方国标GB4706.1-1992/1998规定的电线负载电流值（部分）

1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A

1.5平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---1高等

2.5平方铜芯线允许长期负载电流为:16A---2高等

4平方铜芯线允许长期负载电流为:2高等---32A

6平方铜芯线允许长期负载电流为:32A---40A

8.家庭电路设计，2000年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明1.5 mm²，插座2.5 mm²，空调4 mm²专线。2000年后，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明2.5 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线。

9.电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种。单芯电线1.5平方电线，用于灯具照明，单芯电线2.5平方电线，用于插座。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到。三芯护套电线2.5平方可用于柜式空调上用。