

MHYVP-阻燃并用通信电缆用途

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MHYVP-阻燃并用通信电缆用途 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.30/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP 产地:河北大城 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 0316-5961051 15132672227 |

产品详情

本产品主要是据GB/T4989—1994《热电偶用补偿导线》、JB/T7495—1994《热电偶用补偿电缆》设计开发的，主要用于冶金、化工、石油、发电、国防及科研等采用热电偶测量温度的场合，用于热电偶与温度显示仪表之间的连接线。

一般用聚氯乙烯缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温氟塑料缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺，更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，产品质量高于国标GB/T4989-1994(等效采用IEC584-3)的规定。

二、产品使用特性

一般用补偿导线、补偿电缆允许工作温度为-20 ~ +100 ，耐热用补偿导线、补偿电缆允许工作温度为-25 ~ +200 。

补偿导线、补偿电缆允许最小弯曲半径：非铠装型补偿导线、补偿电缆：为电缆直径(长轴)的6倍；铠装型补偿导线、补偿电缆：为电缆直径(长轴)的12倍。

补偿导线、补偿电缆最低敷设温度：一般用补偿导线、补偿电缆：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 ；耐热用补偿导线、补偿电缆：固定敷设-60 ，非固定敷设-20 。

三、产品型号、名称及配用热电偶产品种类产品型号

产品名称

配用热电偶

热电偶分度号

SC和RC

铜 - 铜镍0.6补偿型补偿导线