

# 超低温耐寒零下200度屏蔽网线Cat5e 4\*2\*20AWG

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 超低温耐寒零下200度屏蔽网线Cat5e 4*2*20AWG |
| 公司名称 | 上海长柔电缆有限公司                     |
| 价格   | .00/米                          |
| 规格参数 | 品牌:长柔<br>型号:PUR<br>产地:上海       |
| 公司地址 | 上海市浦东新区沪南公路4880号               |
| 联系电话 | 021-80182088 18717906624       |

## 产品详情

耐寒网线带电源组合电缆电源线常用的规格有2\*0.3、2\*0.5、2\*0.75、2\*1.0、2\*1.5、2\*2.0、2\*2.5、2\*3.0等等，电缆具有高柔性、防油、抗紫外线、抗撕裂、防水、耐寒、抗干扰、阻燃；布线方便、线缆利用\*\*\*、传输距离远、传输效果好、差分传输抗干扰能力强的电气特性。电缆耐弯曲寿命300万次以上（定制拖链网线耐弯曲次数可更高），适用于快速移动场合。

导体材质：多股纯无氧裸铜丝绞合

导体结构：7/0.19(±0.004)mm

绝缘材质：HDPE(高密度聚乙烯)

绝缘平均厚度：0.20mm

绝缘薄点：0.17mm

绝缘外径：0.95 ± 0.05mm

绝缘颜色：(橙白,橙) (绿白,绿) (蓝白,蓝) (棕白,棕)

护套材质：耐寒弹性PVC/丁晴橡胶/聚氨酯材料

耐寒网线用途：

普通的网线便宜，但是耐寒性能查同时线缆本身的柔软性能也不好，不能满足低温条件下对线缆本身柔软的高要求。常温使用下的高柔性网线虽然达到了对线缆高柔软性能的要求，但是一旦到低温环境下就会失去柔软性而扁的脆硬，不能满足使用的要求。而耐低温网线兼顾了耐寒耐低温性能，在低温条件下仍然可以保持线缆本身很好的柔软性，是一种理想的特种应用线材。耐低温网线可以应用与天气寒冷的室外环境以及需要耐寒的室内环境比如冷冻库，冷冻储藏室等，可以按照用户要求定制不同耐寒等级的高柔耐折8芯双绞屏蔽网线。