

## 野外用耐寒电缆、耐寒低温电缆

产品名称	野外用耐寒电缆、耐寒低温电缆
公司名称	栗腾（上海）特种电缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	额定电压:300/500V 型号:RTPEF 产地:上海
公司地址	上海市金山区枫泾镇环西一路88号
联系电话	15001858060

## 产品详情

### 野外用耐寒电缆、耐寒低温电缆

低温电缆是一款专为低温环境中所设计使用的电气设备电缆，电缆多用于低温耐寒环境中，如：液氮、制冷设备、空调和暖气系统、南极探测设备、冰川、冷冻设备、石油成套设备、电站、低温装备等作为测量、监测和控制电缆维持电气设备正常运行。

### 电缆的规格、尺寸及重量

芯数 × 导体标称截面 (mm <sup>2</sup> )	电缆外径 (mm)	电缆重量 (kg/km)
2 × 1.0	9.6	92
2 × 1.5	10.2	109
2 × 1.5	11.7	1148
2 × 4	12.8	187
2 × 6	16	294
2 × 10	20.2	487
2 × 16	24	693
2 × 25	29.2	1065
3 × 1.0	10.1	117
3 × 1.5	10.8	141
3 × 1.5	12.4	195
3 × 4	15.5	308
3 × 6	16.9	382
3 × 10	22.3	684
3 × 16	25.3	914
3 × 25	30.9	1406
4 × 1.0	11	144
4 × 1.5	11.7	174

4×2.5	15.5	303
4×4	16.8	381
4×6	19.3	513
4×10	24.1	850
4×16	29.5	1262
4×25	30.5	1763
5×1.0	12.5	189
5×1.5	15.3	289
5×2.5	18.3	424
5×4	19.8	528
5×6	22.4	699
6×1.0	15.5	279
6×1.5	16.4	328
6×2.5	19.6	488
6×4	22.2	659
6×6	24.1	923
7×1.0	15.5	295
7×1.5	16.4	350
7×2.5	19.6	517
7×4	22.2	700
7×6	24.1	868
8×1.0	16.5	328
8×1.5	18.5	427
8×2.5	20.9	578
8×4	23.7	784
8×6	25.8	975

## 耐低温电缆产品介绍

作为测量、监控、和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、制冷设备、石油、南极考察、电站、暖气和空调系统、液氮，液氧储存罐、冷冻设备、办公自动化设备以及数据处理系统场合。鉴于其特殊的柔性设计，它还适用于无应力缓释可强制引导自由非连续性往复运动下的安装及固定敷设，可在恶劣室外环境使用。

## 产品特性

电缆采用特殊材料工艺，具有优异的耐磨损、耐弯曲、耐油、柔软、耐寒、抗扭力、抗拉、抗电磁波干扰、防冻裂、阻燃并耐水，有一定的电绝缘性能。栗腾耐寒低温电缆是一款性价比高、可出口的产品；符合国家监测标准；可提供第三方低温检测报告