

机床电源+信号+气管导气电缆 耐酸耐碱耐腐蚀 食用级导气电缆

产品名称	机床电源+信号+气管导气电缆 耐酸耐碱耐腐蚀 食用级导气电缆
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	35.00/米
规格参数	内护套（可选）：丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR 电压：300/500V, 450/750V, 0.6/1KV 抗拉：柔性钢丝/棉绳/凯夫拉
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

导气电缆用途：适用于液位测量及其它采用类似技术电子装置的水深（压力）传感器、水质监测传感器、位移传感器信号监测电缆，导气电缆具有很好的耐油、耐酸碱、耐腐蚀性能。普通电焊机电缆导体长期使用温度为60℃，导气电缆可以达到90℃的等级，大大提高了载流能力，护套具有耐电焊火花和高阻燃性，提高了电缆的安全性。导气电缆更安全，能够承受高温。同时也能耐寒，所以无论是在夏天还是冬天都能很好的使用。这不会影响人们正常用电，确保人们在任何情况下都能更好地用电。导气电缆结构说明：导体：多股精细裸铜丝导体；颜色：芯线标识：0.5~25.0mm²：黑色芯线白色数字打标；35.0mm²：彩色芯线，根据VDE 0293色标规定，保护导线带有绿黄双色标志（3芯及以上）；成缆：芯线分层绞合成缆，采用节距；内护：特种PVC内护套；屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽层，覆盖率85%（或钢丝编织）；外护：透明的特种PVC外护套；护套颜色：透明色。导气电缆，是一种导气探测电缆，由导气管、电源线缆、信号线缆、防水减压层、屏蔽层和外护层构成，电源线缆和信号线缆紧密地排列在导气管周围组成圆环形缆芯，在圆环形缆芯外依次同轴包裹有防水减压层、屏蔽层和外护层，其主要技术特点是：整个线缆结构由8根线组成，信号线缆为三组，电源线缆相应地为三根，另加二根填充。信号线缆与电源线缆为同径间隔排列。液位变送器导气电缆，实现了对地下多个探测传感器同时进行信号探测及信号传输的功能，能够对地下油、水、气体的被测目标进行安全、准确的测量，具有良好的耐油、耐磨、耐酸碱、耐腐蚀、防水及屏蔽性能，其柔软性及抗拉性强，耐压性能优异，可靠性高。导气电缆实用新型结构设计合理，实现了同时检测和向多个地下检测传感器传输信号的功能，能够安全、准确地测量地下油、水和气体的检测目标，具有良好的耐油、耐磨、耐水和屏蔽性能，具有很强的柔韧性和抗拉性，优良的耐压性和可靠性。我们公司断致力于企业创新，努力为顾客创造价值，为改善人们的生活环境和生活质量，创造美好的明天贡献力量！