

## 抗拉导气电缆 多芯气管导气电缆

产品名称	抗拉导气电缆 多芯气管导气电缆
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	芯线:分色/编号 内护套(可选):丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR 水深:0-5000米(可定制)
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

导气电缆采用进口防水聚氨酯护套，防水、耐酸碱、耐磨、耐零下40度低温、双层屏蔽、抗干扰能力强。电缆特性：柔软性、弹性、耐磨损性压缩变型性。提高耐油性能、耐化学性、耐热性能、抗老化性能，延长使用寿命。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：0,5~25,0mm<sup>2</sup>：黑色芯线白色数字打标；35,0 mm<sup>2</sup>：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。导气电缆的结构：1、导体：主要作用传输电流，本电缆采用退火软无氧铜丝绞合而成，导电效果好，线损小；2、中心管：拥有好的圆整性，可以有利于惰性气体和送丝装置的通过；3、控制线芯：用于进行远程控制例如调节电流大小；或调节焊丝的输送、速度等等；4、护套：保护操作者和电缆不受损害。导气电缆的特点：1、水下导气管电缆高柔性。多股精绞无氧铜丝做导体保证了线身的柔软性；2、导气管电缆耐弯曲。优化成缆节距+特别结构设计+精心选材，适用于高频弯曲场合不断芯；3、水下导气管电缆使用方便。芯线绝缘颜色、护套颜色以及线缆使用长度可依据客户要求订制；4、导气管电缆抗电子干扰。整体镀锡铜丝编织屏蔽密度85%以上，有效的抵抗了外部高频电磁干扰；6、导气管电缆耐磨、耐油、抗老化—特种柔性特用护套料（颜色可由客户选定）弯曲寿命800万次以上护套不破裂。7、导气管电缆防水、耐酸碱、防、抗腐蚀—新订进口PUR护套料、环保型材质。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。我们公司坚持科技管理，扎扎实实、励精图治、致力于增加产品质量。坚持遵循“服务至上、诚信为本、开拓革新、质量优良”的宗旨，以优良的产品和良好的信誉得到了同行的赞许和新老客户的信赖。