

TVVBPG16*0.75+4*4*0.25

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TVVBPG16*0.75+4*4*0.25 |
| 公司名称 | 合肥威凌电缆有限公司 |
| 价格 | 30.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:威凌 型号:TVVB-16*0.75+4*1+3*(4*0.25) |
| 公司地址 | 合肥市蜀山区仰桥路与开福路交口1#厂房 |
| 联系电话 | 18130044011 |

产品详情

联系人18130044011 QQ2749710052

应用范围：

该电缆采用特殊结构设计，使用寿命长，最大限度提高电梯生产企业的营运效率。

电梯控制电缆可在悬挂长度较长的情况下提供整体电气控制，同时承受机械应力。

电梯电缆因采用钢丝承载缆芯，可用于长距离悬挂使用场合。

产品特性：

采用新型耐寒柔性专用外护套，可在-15 低温下仍保持柔软，由于电缆的自身重量以及所需承受的张力，在大长度悬挂使用时，其电缆结构须作特殊设计。采用高强度航空镀锌钢丝承载，延长了使用寿命。

应用标准：GB5023.6 IEC60227-6，En50214

电缆结构：

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295CLASS 5标准

绝缘：特殊混合PVC绝缘

颜色：颜色表示，符合GB5203.6(黄、白、橙、浅绿、粉)数字编号(无黄绿接地线)

内衬层：无

加强件：高强度镀锌航空钢丝(可选)

护套：耐寒PVC专用护套，灰色(RAL7001)或黑色(RAL9005)

型号表示：TVVB、TVVBG、TVVB-TV、TVVBG-TV

T:电梯的“梯” V:聚氯乙烯绝缘 V:聚氯乙烯护套

B:扁形电梯 P:屏蔽结构 G:钢丝加强件

TV:视频传输线

如电梯使用情况如下时：

电梯电缆一般是一字型排列时

- 1、自由使用长度大于35M
- 2、运行速度大于1.6M/S

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳或纤绳如芳纶纱等。

电梯电缆是梅花型绞合排列时

- 1、自由悬挂长度大于80M
- 2、运行速度为4.0M-10.0M/S

应考虑在电缆中增加承力元件，承力元件一般为镀锌软钢丝绳。

| 型号/规格 | 电压 | 产品标准 |
|---------------------------------|----------|---------------|
| TVVBP3-2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-3*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-3*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-5*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-6*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-6*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-10*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-12*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-10*0.75+2*2P*0.5(单排) | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-10*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-10*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| H05VVH6-F-12*0.75+(2*0.5)P(单排) | 300/500V | EN50214 |
| TVVBP-12*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBPG-12*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-16*0.75+4*1+3*(4*0.25)(单排) | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP1-16*1+6*1.5+2**0.25(单排) | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |

| | | |
|----------------------------------|----------|----------------|
| TVVBP2G-18*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBPG-18*0.75+2*2P*0.75+3*1.5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBPG-18*0.75+3*2.5+2*(3*0.75)P | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2-20*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBPG-20*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBPG-20*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-24*0.75+(2*0.5)P (单排) | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-24*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-24*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-24*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-24*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBGB-26*0.75+5*2+2*1 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-30*0.75+6*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-30*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-30*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBG-32*0.75+10*2+2*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-36*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |

| | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|
| TVVBP3G-36*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-36*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-36*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-36*0.75+1*(2*0.5)P+6*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-36*0.75+1*(2*0.5)P+6*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2-36*0.75+4*2+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-36*0.75+4*2+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-B-1-38*0.75+5*2+2*1 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-40*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-40*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-40*0.75+3*2P*0.75+5*2+2*1 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-40*0.75+3*2P*0.75+5*2+2*1 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2-42*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP2G-42*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-42*0.75+1*(2*0.5)P+6*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-42*0.75+1*(2*0.5)P+6*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-44*0.75+2*2P*0.75+1*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |

| | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------|
| TVVBP3G-44*0.75+2*2P*0.75+1*2 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3-48*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-48*0.75+2*2P*0.5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-48*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP2G-48*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-48*0.75+3*2P*0.75+5*2+2*1 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP-54*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-54*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-60*0.75+2*2P*0.75 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| ETP-8*2*20AWG | 300V | CSA C22.2 No.49 |
| ETP-10*14AWG+48*18AWG+8*2*20AWG | 300V | CSA C22.2 No.49 |
| ETP-8*14AWG+40*18AWG+8*2*20AWG | 300V | CSA C22.2 No.49 |
| TVVBG-TV-May-75 | 300/500V | GB/T14864 |
| TVVBG-TV-2*1+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-12*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-18*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-20*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |

| | | |
|---------------------------------|----------|----------------|
| TVVB-TV-24*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-24*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-24*0.75+3*2.5+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBGB-TV-26*0.75+5*2+2*1+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-TV-30*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBG-TV-30*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBG-TV-36*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVB-TV-36*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVB-TV-40*0.75+1*1.5+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-40*0.75+1*1.5+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-TV-42*0.75+1*1.5+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-42*0.75+1*1.5+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-42*0.75+4*2.5+3*(75-5) | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBG-TV-48*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVB-TV-52*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBG-TV-60*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVB-TV-70*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |

| | | |
|---|----------|----------------|
| TVVBP3G-TV-2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-3*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-6*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-8*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-12*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-10*0.75+8*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-TV-18*0.75+6*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3GA-3-TV-12*0.75+6*2P*0.75+4*2*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP-TV-2*2P*0.75+3*2.5+75-5+CAT5E | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-TV-24*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP-TV-24*0.75+4*2P*0.75+3*2.5+75-5+CAT5E | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2-TV-29*0.75+(3*2P)*0.75+1*2+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-TV-29*0.75+(3*2P)*0.75+1*2+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP-TV-30*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP2G-TV-30*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-TV-36*0.75+2*2P*0.5+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP2-TV-36*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |

| | | |
|---|----------|----------------|
| TVVBP3G-TV-36*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP-TV-40*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-TV-40*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3-TV-40*0.75+3*2P*0.75+5*2+2*1+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP3G-TV-40*0.75+3*2P*0.75+5*2+2*1+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP-TV-48*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP3G-TV-48*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | GB/T 5023 补充规定 |
| TVVBP-TV-54*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |
| TVVBP2G-TV-54*0.75+2*2P*0.75+75-5 | 300/500V | Q/TGQM01-2009 |