

# H07VVH6-F, (H)07VVH6-F动力控制电缆

产品名称	H07VVH6-F, (H)07VVH6-F动力控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

### 电缆的使用

用于小车系统、传输线、机床（尤其是起重设备、升降机、起重机和集装箱桥）的动力和控制电缆。同样适用于电缆在一层yongjiu移动操作中强烈弯曲的应用。适用于干燥、潮湿和潮湿的房间。

### 特殊功能

与圆形电缆相比，弯曲半径明显更小

不含损坏漆的物质和硅胶（在生产过程中）

### 评论

符合RoHS

符合 2014/35/EU-Guideline（“低电压指令”）CE

我们很乐意根据要求生产特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色。

您可以在第 06.04.01 页找到无卤扁平电缆 LSOH

您可以在第 15.35.XX 页找到可用配件

导体材质：裸铜绞线

导体类别：附件。分别符合 DIN VDE 0295 5 级标准 IEC 60228 5 级

芯线绝缘：PVC

核心标识：附件。符合 VDE 0293-308 最多 5 条彩色线，从 6 条黑色线到白色数字线。白色，黑色数字，带或不带 GNYE

搁浅：芯线并排平行

外护套：PVC

护套颜色: 黑色，RAL 9005

额定电压：U<sub>0</sub>/U 450/750V

测试电压：2.5 kV

载流能力：附件。符合 DIN EN50565-1

分钟。弯曲半径固定：附件。符合 DIN EN50565-1

分钟。移动的弯曲半径：附件。符合 DIN EN50565-1

操作。温度。固定最小/最大：-35 /+60

操作。温度。移动最小/最大：-25 /+60

温度。在指挥处：+70

燃烧行为：自熄性和阻燃性符合。符合 IEC 60332-1

悬挂高度：最大限度。35米

标准：附件。符合 DIN EN 50214