

FRORAR阻燃耐油控制电缆

产品名称	FRORAR阻燃耐油控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因 型号:FRORAR 产地:上海
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

FRORAR阻燃耐油控制电缆

应用 / APPLICATIONS

FRORAR电缆适合用来在内部和外部环境的能量和信号传输。

也可用于固定露天安装，管道内墙面及金属框架上。

铠装层可防止可能发生的机械冲击及防鼠。也可直接或间接地面铺设。

The cable is suitable for the energy used in internal and external environment and the signal transmission.

Can also be used for outdoor installation, fixed on the metope inside the pipes and metal frame.

Armoured layer can prevent the possibility of mechanical shock and rat. Also can be direct or indirect ground laid

标准/STANDARDS

CEI 20-11

CEI 20-34/0-1

IEC 60502-1

IEC 60332.1

IEC60332.3.A

IEC60228

IEC60754

FRORAR阻燃耐油控制电缆结构 / CONSTRUCTION FEATURES

导体

Conductor

柔软裸铜导体遵循IEC 60228 CI-5

Flexible annealed copper, class 5

绝缘

Insulation

聚氯乙烯R2绝缘

PVC

芯线颜色

Cores Colour

2芯- 蓝色 , 棕色。 Blue, Brown

3芯- 绿色/黄色、蓝色、棕色。 Green/Yellow, Blue, Brown

4芯- 黄色/绿色、棕色、黑色、灰色- Yellow/Green, Brown, Black, Grey.

色彩编码遵循VDE 0293-308、 Color code follow VDE 0293-308

内护套

Within the sheath

无纤维 , 无吸湿性 , 防火阻燃的PVC填料

No fiber, no moisture absorption, fire flame retardant PVC packing

编织层

braid

镀锌钢丝编织最小覆盖 85%

Galvanized steel wire armoured minimum coverage 85%

护套

Sheath

防油阻燃聚氯乙烯TM2外护套

Oil flame retardant PVC TM2 outer sheath

技术特性 / PROPERTIES

工作电压

Rated Voltage

450/750 V

U₀ /U 450 /750 V

测试电压

The test voltage

2000V

抗拉/Tensile

1.5KG/mm

最小弯曲半径/

Radius

8 x D 电缆直径

工作温度Working temperature

-15 C to + 70 C

短路时可达温度

Max.Short circuit

+160 C

阻燃/Flame retardant

CEI20-22/2

防油/oil

CEI 20-34/0-1

无火焰传播/No flame propagation

CEI EN 50265-2-1(CEI EN 60332-1-2)

绝缘电阻/Insulation resistance

20 M x km

具有认证/CERTIFICATIONS