

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V

产品名称	EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V
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

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V 是一种广泛应用于电力传输和通信领域的电缆类型。本文将详细介绍PVC护套单芯电缆的特性、用途和优势，帮助您更好地了解这种重要的电气产品。

一、特性

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V具有以下特性：

单芯结构：PVC护套单芯电缆由一根导线组成，具有良好的电磁屏蔽性能，适用于低频信号传输。

PVC护套：PVC材料具有优异的电气绝缘性能和耐磨、耐腐蚀等特性，保证了电缆的安全性和稳定性。

柔韧性好：PVC护套单芯电缆具有一定的柔韧性，方便安装和使用。

重量轻：相对于其他类型的电缆，PVC护套单芯电缆重量较轻，便于运输和安装。

耐候性好：PVC护套单芯电缆适用于各种气候条件，具有较好的耐候性能。

二、用途

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V广泛应用于以下领域：

电力传输：作为电力传输线路的重要元件，PVC护套单芯电缆用于传输电能。

通信：PVC护套单芯电缆可用于电话线、网络线等通信线路的传输。

工业应用：在工业生产中，PVC护套单芯电缆可用于控制信号传输、传感器线路等场合。

建筑领域：在建筑物中，PVC护套单芯电缆可用于照明、空调等设备的电力传输线路。

汽车行业：在汽车中，PVC护套单芯电缆可用于各种电器线路的传输。

三、优势

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V具有以下优势：

成本低：相对于其他类型的电缆，PVC护套单芯电缆制造成本较低，价格较为实惠。

安装简便：由于其柔韧性和轻量化的特点，PVC护套单芯电缆安装较为简便，可节省安装时间和成本。

EAC俄罗斯认证 Single 600-J / Single 600-O 护套电缆 600/1000V符合。符合 UL 标准。758 (AWM) 样式 10107，CSA 标准。C22.2 No. 210 - AWM I/II A/B，符合 DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31

固定 -40 ° C 至 +90 ° C

导体的允许工作温度 +90 ° C

标称电压 VDE AC U₀ / U 600/1000 V

UL (AWM) AC 600 V

测试电压 4000伏

击穿电压 8000V

小弯曲半径 柔性 7.5x 外径

固定 4x 外径

电缆结构

裸铜线，细绞合，符合。符合 DIN VDE 0295 5 级/IEC 60228 5 级标准

芯线绝缘：特殊 PVC 符合。符合 UL 标准。第1581章

核心标识：参见数据表

外护套：PVC 符合。符合 DIN VDE 0207-5 (复合类型 YM5)、UL 标准。第1581章

护套颜色：黑色 (RAL 9005)

长度标记：以米为单位

特性

抗紫外线辐射

很大程度上耐油，

户外使用

制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性能有害的物质

测试

阻燃符合。符合 DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2、UL VW-1、CSA FT1

认证和批准：

欧洲联盟（EAC认证）