



- 优异的防潮、抗氧化、防辐射性能
- 绝缘层容易剥落
- 极好的柔性，可任意弯曲
- 温度范围广，最低可运用到-60°C



简介

威思曼的 WS10-40 系列柔性高压电缆是由硅橡胶经过特定的工艺而制成的高压电缆。具有优异的防潮、抗氧化、防辐射、耐高温耐低温、电绝缘、化学稳定性、耐高压、耐老化、使用寿命长等性能，且柔软便于安装。其外绝缘表皮容易剥落，非常方便使用。适用于工作温度为 +180°C ~ -60°C 的环境温度下使用。

典型应用

适用于高压设备的高压的传输，广泛应用于质谱仪、电泳仪、高压发生器、高压电源等的高压传输。以及大功率机箱式高压电源的内部结构的电气连接。

优异的性能使得其应用范围十分广泛。

结构

线芯： 22Awg(可定制)，材质镀锡铜线

绝缘层： 硅橡胶

颜色： 红色、白色、黑色

WS10-40系列选型表

型号	最高耐压 kV	Awg. Size	外径 inch	外径 mm
WS10	10	22	0.117	3.00
WS20	20	22	0.137	3.50
WS30	30	22	0.161	4.10
WS40	40	22	0.236	6.00

有关威思曼及其更多高压产品的信息，请致电 086-029-33693480 或访问其网站：www.wismanhv.com

威思曼高压电源有限公司，通过 ISO9001:2008 质量体系认证，公司拥有出色的高压电源研发团队，完善的高压电源研发软件和测试软件。全球领先的高电压绝缘技术，完善的零电流谐振技术，使威思曼高压电源始终保持高稳定性、低纹波、低电磁干扰、体积小、损耗小、效率高、长寿命。威思曼高压电源价格有竞争力，是 OEM 应用的理想选择。

威思曼高压电源有限公司是世界具有领导地位直流高压电源和一体化 X 射线源供应商，同时提供标准化产品和定制设计服务。产品广泛应用于医疗、工业、半导体、安全、分析仪器，实验室以及海底光纤等设备。集设计，生产和服务为一体的工厂分布于美国、英国及中国等地，并且我们销售中心遍布于欧洲，北美洲以及亚洲，我们将竭诚为您服务！