

# V90 伺服组件 /IO 信号设定值电缆组件



## 产品应用

应用于数控机床、机械手臂、激光加工设备、自动化生产线等；  
连接伺服驱动器，伺服电机，编码器，  
实现伺服驱动器，伺服电机，编码器的信号控制；  
确保设备运转的高效性和高精度性。

## 特点

- ◆ 自制高品质电缆,满足 UL 认证和 CE 相关要求。
- ◆ 电缆具有耐油,阻燃,耐低温等优点
- ◆ 具备极好的抗电磁干扰性能
- ◆ 高品质的连接器搭配专用的电缆,经久耐用
- ◆ 符合 RoHS2.0

## 电缆组件结构 / 性能

	固定型			
导体规格	25PX28AWG (7/0.127mm 镀锡铜绞线)			
绝缘材质	PVC			
芯线颜色	1. 黑、黑/白; 2. 棕、棕/白; 3. 红、红/白; 4. 橙、橙/白; 5. 黄、黄/白; 6. 绿、绿/白;	7. 蓝、蓝/白; 8. 紫、紫/白; 9. 灰、灰/白; 10. 粉、粉/白; 11. 黑/蓝、黑/绿; 12. 棕/蓝、棕/绿;	13. 红/蓝、红/绿; 14. 橙/蓝、橙/绿; 15. 黄/蓝、黄/绿; 16. 紫/蓝、紫/绿; 17. 灰/蓝、灰/绿; 18. 白/蓝、白/绿;	19. 粉/蓝、粉/绿; 20. 白/红、白/黑; 21. 棕/红、棕/黑; 22. 橙/红、橙/黑; 23. 灰/红、灰/黑; 24. 黄/红、黄/黑; 25. 绿/红、绿/黑;
护套材质	PVC			
屏蔽结构	镀锡铜编织			
编织密度	≥ 85%			
护套颜色	黑色 (RAL9004)			
线材外径	13.1±0.8mm			
接口类型	MDR-M/50F( 螺栓锁紧 )			
使用温度	-25°C~80°C			
防护等级	正确安装后 IP20			
最小弯曲半径	固定安装: 6×OD (OD: 表示电缆直径) 移动安装: 20×OD (OD: 表示电缆直径)			