

<ul style="list-style-type: none"> Spider67扩展电缆 长度按需定制 提供特殊应用的线缆 			
CE			
订货数据			
产品型号	BB6S30P01Dxxx	BB6S30P03Dxxx	BB6S30P09Dxxx
	BB6S30P01Mxxx	BB6S30P03Mxxx	BB6S30P09Mxxx
描述	标准扩展电缆	柔性扩展电缆	长距离扩展电缆
接口参数			
预铸连接	2 x M12 B-code 5pin, 针端+孔端		
接头材质	尼龙+橡胶+铜镀镍		
电压等级	24 VDC (18...30V)		
线缆参数			
线缆长度	D~厘米 (D020=0.2米), M~分米 (M010=1米)		
线缆外径	6.5±0.2mm	6.5±0.2mm	8.0±0.2mm
线缆规格	2*0.5+3*0.34 mm2	2*0.5+3*0.34 mm2	2*0.82+3*0.34 mm2
线缆材质	PVC, 单股电缆	PUR, 多股电缆	PVC, 多股电缆
应用场合	普通应用	300万次弯折	长度超过20米
一般数据			
防护等级	IP67		
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C		
安装方式	用于网关到模块, 模块到模块的连接		
备注	xxx 表示可根据需要定制长度		
接口图			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>扩展入 针端</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>扩展出 孔端</p> </div> </div> <p>1 - 供电电源 24V+ 2 - 通讯信号 S+ 3 - 供电电源 GND 4 - 通讯信号 S- 5 - 分配监测 ADD</p>			

<ul style="list-style-type: none"> 扩展终端电阻 提高通讯稳定性 线缆就地安装 		
CE		
订货数据		
产品型号	BB6S06	65-0001
描述	扩展终端电阻	扩展通讯线缆
性能参数		
连接形式	M12 B-code 5pin, 针端	2*0.5+3*0.34 mm2
产品材质	聚氨酯+尼龙+铜镀镍	PVC
电压等级	24 VDC (18...30V)	
电缆出线直径	4.5...8.8mm	
一般数据		
防护等级	IP67	
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C	
模块尺寸	安装在支路末端	用于扩展连接

<ul style="list-style-type: none"> 现场扩展活接头 就地按需安装 使用灵活、方便 		
CE		
订货数据		
产品型号	BB6S00-32	BB6S06-32
描述	孔端扩展活接头	针端扩展活接头
性能参数		
连接形式	M12 B-code 5pin, 孔端	M12 B-code 5pin, 针端
产品材质	聚氨酯+尼龙+铜镀镍	
电压等级	24 VDC (18...30V)	
电缆出线直径	4.5...8.8mm	
一般数据		
防护等级	IP67	
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C	
安装方式	用于网关到模块, 模块到模块的连接	