

6XV1830-0EH10编程信号电缆

产品名称	6XV1830-0EH10编程信号电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:信号电缆 6XV:信号电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

6XV1830-0EH10编程信号电缆通信速率为1.5Mbps站与站之间的距离为200米，如果采用电气连接（PROFIBUS电缆直接连接），通信距离为1000米时通信速率为9.6—93.75kbps，而100米时为3-12Mkbps；而带RS485中继器时通讯保证同样速率通讯距离为1--10km;而采用光缆（视OLM型号）通信速率为9.6k – 12Mbps的距离可达100km.

其次，6XV1830-0EH10编程信号电缆它是直接挂在PROFIBUS DP网络上作为DP从站，默认通信速率1.5Mbps时有效的距离为200米是指DP网络中站与站之间的距离（这与MPI通信是不一样的，通信波特率为187.5kbps时通信距离50米是指MPI网络中个站与后一个站之间的距离），所以在PROFIBUS DP现场总线网络中，在某个通信波特率情况下的有效距离是指站与站之间的距离（包括CPU、DP从站（这里的ET200M）），而不是指PLC中PROFIBUS DP网络通信距离；

第三，ET200M是智能模块，它的硬件组态方式与S7-300PLC一样，而且使用相应的信号模块（数字量I/O、模拟量I/O），而且每个ET200M下的插槽号4-11中可以插入多8个子模块，它与CPU允许的总通信距离是没有关系的。1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。