

ABB 高稳定性 张力测压系统 3BSE007913R51

产品名称	ABB 高稳定性 张力测压系统 3BSE007913R51
公司名称	福建鸿飞达自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	福州市鼓楼区水部街道六一北路539号福星大厦1006单元
联系电话	15306977484 15306977484

产品详情

ABB 高稳定性 张力测压系统 3BSE007913R51

福建鸿飞达自动化科技有限公司

福建省福州市闽侯县上街镇乌龙江大道正荣财富中心3号楼八层

我司主营：瑞士ABB：张力控制系统备件PFEA111 PFEA113

推荐采用：

(1)三氯乙烯清洗压头表面。其它溶剂清洗其它表面；

(2)用Tectyl 511(凡士林)、Ferry1104 或其它具同等效用的材料对所有表面作防锈处理；

连接电缆，钢丝软管编织 3BSE024398R3

滚动力测量PFVL 141 PFVL 141测量IT Millmate滚动力传感器

PFVK 104信号处理板 YM110001-SD

PFVI 401排气装置 3BSE018732R1

PFVO 143匹配单元5A，1638 Hz 3BSE023150R1

PFVA 131控制单元 3BSE007126R1

步骤PFVA101 / 131 STU3BSE024389R3

QMAU 807电源 QMAU 807电源 PFBA 101-C , QIPB 156 , QIPB 156R , PFVA 121 AND PFVA 122
YM114001-ML

用于MC400的19英寸安装板 3BSE017173R1

PFSK 128连接单元 3BSE001518R1

PFSK 129终端板 3BSE007284R1

Profibus通讯板 PFSK 163 3BSE022023R450

PFSK 111 , VDU板 5735175-C

PFSK 108连接单元 YM322001-EH

PFSK 109连接单元 YM322001-EK

PFSK 112 , 视频驱动 YM322001-ES

PFSK 142控制板 3BSE006505R1

前面板 PFSK 167 3BSC980136R1

PFSK 130 , 通道控制单元 3BSE002616R1

PFSK 193服务器计算机主板 3BSC620104R1

PFSK 126 , 通道控制单元 3BSE002097R1

PFSK 126通道控制单元 3BSE002097R1