

# 武汉回收工程尾货AB模块西门子控制器

产品名称	武汉回收工程尾货AB模块西门子控制器
公司名称	江苏泽云物资回收有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	13276860560 13276860560

## 产品详情

回收工程尾货AB模块西门子控制器高价收购发那科三菱系统 驱动 电机 高价回收发那科fanuc一整套拆机系统，驱动，电机等配件。发那科oimate-TC整套，发那科oimate-MC整套发那科oimate-TB整套，发那科oi mate-MB整套发那科oimate-TD整套，发那科oi mate- MD整套发那科oi-TB，发那科oi-MB，发那科oi-TC发那科oi-MC，发那科oi-MD，发那科oi-MF，oi-TF 各类发那科主板，主机发那科底座，编码器发那科驱动器主板大量回收，发那科驱动器发那科四轴驱动器，发那科电源驱动器，发那科主轴驱动器，发那科伺服轴模块。A06B-6240-H105，A05B-6240-H103，A06B-6240-H209，A06B-6200-H026，A06B-6220-H033，A06B-6240-H104，A06B-6320-H312，A06B-6164-H333，电源侧板A20B.2101-0820主轴侧板2101-0870.轴驱动器侧板A20B-2101-0891 轴侧A20B-21010890.A20B-2102-0670，A20B.2102-0640.A20B-2102-0641.A20B-2102-0645.所有型号全部大量回收A20B-2102-0645.所有型号全部大量回收fanucPT运行中为什么二次不允许短路？答：PT正常运行时，由于二次负载是一些仪表和继电器的电压线圈阻抗大，基本上相当于变压器的空载状态，互感器本身通过的电流很小，它的大小决定于二次负载阻抗的大小，由于PT本身阻抗小，容量又不大，当互感器二次发生短路，二次电流很大，二次熔断影响到仪表的正确指示和保护的正常工作，当容量选择不当，二次发生短路不能熔断时，则PT极易被烧坏。CT运行中二次为什么不允许开路？答：CT经常用于大电流条件下，同时由于CT二次回路所串联的仪表和继电装置等电流线圈阻抗很小，基本上呈短路状态，所以CT正常运行时，二次电压很低，如果CT二次回路断线，则CT铁芯严重饱和磁通密度高达15高斯以上，由于二次线圈的匝数比一次线圈的匝数多很多倍，于是在二次线圈的两端感应出比原来大很多倍的高电压，这种高电压对二次回路中所有的电气设备以及工作人员的安全将造成很大危险，同时由于CT二次线圈开路后将使铁芯磁通饱和造成过热而有可能烧毁，再者铁芯中产生剩磁会增大互感器误差，所以CT二次不准开路。