

广西发那科数控数控车床伺服控制器回收

产品名称	广西发那科数控数控车床伺服控制器回收
公司名称	合肥军诚物资回收有限公司
价格	4500.00/件
规格参数	发那科:10Hz~6000Hz 产品尺寸:13.10x14.90x8.90 产地:日本
公司地址	安徽省合肥市庐阳区海棠街道上城国际新界4幢109
联系电话	13033008039 13033008039

产品详情

广西发那科数控数控加工中心伺服控制器回收再利用

近几年来，伴随国内制造业的不断发展，加工中心全产业链也获得迅速发展。伴随着所形成的废旧数控设备回收再利用难点也是越来越被人们所十分重视。在这里，我们在这里为大家介绍广西发那科数控数控加工中心伺服控制器回收利用。

fanuc:10Hz~6000Hz

fanuc (Fanuc) 是一家日本的出色电力监控制造商，主营产品数控车床、机器人和钣金设备等。发那科数控加工中心伺服控制器做为主打产品之一，在我国具备了广泛运用。发那科数控加工中心伺服控制器使用了性能卓越数据信息伺服控制器，并辅以各种各样自动控制系统，能够满足不一样生产制造要求，具有很高的稳定性和精度。

规格:13.10x14.90x8.90

发那科数控加工中心伺服控制器的宽为13.10x14.90x8.90，容量非常小，在设备中占据较少的室内空间设计，符合智能化系统机床的紧密结构要求。

出产地:日本

发那科数控加工中心伺服控制器是由日本fanuc厂生产的，其出产地具有一定的象征性，保证了产品质量和特性。

因此，发那科数控加工中心伺服控制器在生产加工中应用广泛，其回收再利用也是非常重要的。据调查，发那科数控回收价格为4500元/件，可以回收再利用各种各样型号规格发那科数控工业设备，包括伺服控制器、数控车床主板、I/O器等，这些设备都可以得到重复使用。

总得来说，广西发那科数控数控加工中心伺服控制器回收再利用既可以保护环境，又能节省物力、资产，减少人力损耗。我们应该大力提倡绿色发展理念，让尽可能多的二手设备得到重复使用。