

免费试装智能电动衣车、针车节电控制器

产品名称	免费试装智能电动衣车、针车节电控制器
公司名称	广州市天河区沙河节能广告灯箱经营部
价格	面议
规格参数	品牌:JK 型号:JNC02-A
公司地址	中国 广东 广州市天河区 沙和路34号中人商业城369号
联系电话	86-02037384199/33568929/39865279 18903060429

产品详情

该类型的电动针车设备在装上智能节电控制器后，正常情况下其综合节能省电率均可达30%-60%。其中针车电机：

、在空载时处于主要节能阶段，其节能省电率可高达80%；

、在负载时则处于次要节能阶段（因负荷大小、轻重随机变化性很大，难以进行实时检测），其瞬间节能省电率一般在10%-30%之间。

由于目前国家标准规定的所有针车设备，其电机功率都是按最大负载能力来配置的，所以，各类针车设备在加装电动针车智能节电控制器后，由不同的操作人员采用不同的缝制工艺来缝制不同的加工物料时，其节能省电效率还直接取决于以下因素：

1. 缝制工艺的复杂程度：工艺较复杂，工作效率就低，节能省电率反而就会偏高。
2. 针车负荷的轻重程度：负荷较轻，节能省电率就较高；反之，负荷较重，节能省电率就较低。
3. 缝制工人的熟练程度：熟手生产效率高，节能省电率就低；反之，生产效率偏低，节能省电率就会偏高。

该类型的电动针车设备在装上智能节电控制器后，正常情况下其综合节能省电率均可达30%-60%。其中针车电机：

、在空载时处于主要节能阶段，其节能省电率可高达80%；

、在负载时则处于次要节能阶段（因负荷大小、轻重随机变化性很大，难以进行实时检测），其瞬间节能省电率一般在10%-30%之间。

由于目前国家标准规定的所有针车设备，其电机功率都是按最大负载能力来配置的，所以，各类针车设备在加装电动针车智能节电控制器后，由不同的操作人员采用不同的缝制工艺来缝制不同的加工物料时，其节能省电效率还直接取决于以下因素：

1. 缝制工艺的复杂程度：工艺较复杂，工作效率就低，节能省电率反而就会偏高。
2. 针车负荷的轻重程度：负荷较轻，节能省电率就较高；反之，负荷较重，节能省电率就较低。
3. 缝制工人的熟练程度：熟手生产效率高，节能省电率就低；反之，生产效率偏低，节能省电率就会偏高。

本产品的加工定制是是，品牌是JK，型号是JNC02-A，产品用途是节电、保护电机，产品别名是衣车节电器，节电设备类型是工业节能设备