

三相油浸式有载调压电力变压器 三相调压器

产品名称	三相油浸式有载调压电力变压器 三相调压器
公司名称	浙江法拉迪电气有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	电压比:10/0.4 电源相数:三相 额定功率:630
公司地址	乐清市柳市镇苏岙村
联系电话	0577-61722510

产品详情

法拉迪电气最新产品。我国幅员辽阔各地域经济发展不平衡，电力供电网络也存在着很大差异。经济发达地区用电负荷比较大，用电负荷集中，变电站分布的比较密集，配电线路的供电范围一般不超过 15 公里。经济相对落后的地区用电负荷小，负荷比较分散，变电站分布的较为稀疏，这样造成了很多地方供电半径超过正常范围，有些农村地区的供电半径可能达到 50 公里以上。长距离的送电会造成线路的中后端的电压过低或大幅度的波动，解决此类问题的最为经济的方法就是分散调整电压。三相自耦svr馈线调压器是基于自耦变压器的调压原理，再加上有载分接开关和智能控制器的基础上整合研发出的线路调压器。具有国家新型国家专利证书和型式试验报告。

使用条件

- 1.海拔不超过1500m
- 2.使用环境温度+40 ----20
- 3.年平均湿度不超过90%
- 4.室内室外皆可

执行标准

gb6451

1.成套装置容量大、损耗低、体积小、便于安装维护；2.可以自动跟踪电压变化调整三相有载分接开关档位，动作可靠，电压调整精度高；3.可以根据需要调整电压基准、动作延时、允许范围、次数限定，参数设置灵活、方便；4.能够显示svr输出端电压、电流、日动作次数、总动作次数、当前档位，具有最高档和最低档指示；5.具有档位上限、下限保护和动作限时功能，有效提高了产品的可靠性；6.控制器具有过流、欠压保护，当线路处于过流、欠压状态时，控制器自动闭锁；7.控制器采用dsp高速数字处理芯片，信号检测精度高，处理速度快，抗干扰能力强，具有特殊防雷措施，可适应户外恶劣环境；8.调压器具有短距离无线通讯功能，能通过监控机实时观察调压器的运行情况或整定参数；也可选配gprs/cdma远程通讯，使用户足不出户就能实时掌握调压器的运行情况；9.该产品具有双向潮流识别功能，可适用于带有小水电发电的馈电线路，在丰水期和枯水期时稳定线路电压。

性能参数

1.额定电压：6kv、10kv、35kv；2.额定容量：4000kva（6kv）、12500kva（10kv）、24000kva（35kv）；3.相数：3相；4.额定频率：50hz；5.冷却方式：onan；6.连接组标号：ya0；7.调压范围：-10%~+10%，-5%~+15%，0~20%（下面以10kv为例予以说明）：
-10%~+10%：适用于输入电压为9kv~11kv，输出电压为10kv；-5%~+15%：适用于输入电压为8.66kv~10.32kv，输出电压为10kv；0~20%：适用于输入电压为8kv~10kv，输出电压为10kv；工程案例

本产品的电压比是10/0.4，电源相数是三相，额定功率是630，防潮方式是密封式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是液/油浸式，频率特性是高频，品牌是Farady，绕组形式是双绕组，铁心形式是心式，铁心形状是R型，外形结构是立式，效率()是99%，型号是S11-M.ZT