

石家庄变压器200v变380v600kva充电桩 永盛电源

产品名称	石家庄变压器200v变380v600kva充电桩 永盛电源
公司名称	东莞市永盛电气科技有限公司
价格	5688.00/台
规格参数	产地:石家庄 容量:600kva 品牌:永盛电源
公司地址	东莞市东城街道峡口沙岭工业路
联系电话	18825599072 18825599072

产品详情

石家庄变压器200v变380v600kva充电桩 永盛电源

变压器200v变380v，石家庄变压器200v变380v，变压器200v变380v450kva，石家庄变压器厂家

石家庄变压器200v变380v600kva

如何保证变压器有一个额定的电压输出？

电压太高或过低都会影响变压器的正常工作和使用寿命，所以必须调压。

调压的方法是在初级线圈中引出几个抽头，接在分接开头上，分接开关通过转动触头来改变线圈的匝数。只要转动分接开关的位置，即可得到需要的额定电压值。

要注意的是，调压通常应在切断变压器所接的负载后进行。

充电桩 怎样选择变压器？如何确定变压器的合理容量？

首先要调查用电地方的电源电压，用户的实际用电负荷和所在地方的条件，然后参照变压器铭牌标示的技术数据逐一选择，一般应从变压器容量、电压、

电流及环境条件综合考虑，其中容量选择应根据用户用电设备的容量、性质和使用时间来确定所需的负荷量，以此来选择变压器容量。

在正常运行时，应使变压器承受的用电负荷为变压器额定容量的75 ~ 90%左右。运行中如实测出变压器实际承受负荷50%小于%时，应更换小容量变压器，

如大于变压器额定容量应立即更换大变压器。

石家庄变压器厂家 永盛电源