

柴油350A发电电焊机使用

产品名称	柴油350A发电电焊机使用
公司名称	上海睫曼电力设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:BT-350TSI
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J2767室
联系电话	021-51987459 18616884040

产品详情

柴油350A发电电焊机使用

发电机过载，使负载电流、电压不过额定值。

负载功率因数太低，调整负载，使励磁电流不过额定值。

转速太低，调转速至额定值。

发电机某绕组有部分短路，找出短路，纠正或更换线圈。

通风道阻塞，排除阻碍物，拆开电机，彻底吹清各风道。

轴承过热

长时间使用后轴承磨损过度，更换轴承。

润滑油质量不好。不同牌号的油脂混杂使用。润滑脂内有杂质。润滑脂装得太多除去旧油脂，清洗后换新油脂。

与原动机对接不好 严格地对直，找正同心。

柴油350A发电电焊机使用能长时间焊接：2.5MM焊条3.2MM焊条4.0MM焊条，短时间焊接5.0MM焊条5-6小时左右，大泽发电电焊机发出额定功率输出：（50HZ）5KW，后备功率输出：（50HZ）6KW，调节电流范围50A-400a。本机自带电启动、手把和轮子便于手推移动。

发电机电焊机和发电焊机是利用正负两.在瞬间短路时产生的高温电弧来融化电焊条上的焊料和被焊材料，来达到使它们结合的目的。结构十分简单，就是个大功率的变压器，电焊机.般按输出电源种类可分为两种，.种是交流电源的；.种是直流电的。系利用电感的原理做成的，电感量在接通和断开时会产

生巨大的电压变化，利用正负两.在瞬间短路时产生的高压电弧来熔化电焊条上的焊料，来达到使它们结合的目的。

型 号： BT-350TSI

电焊机参数：

额定电流： 350A

电流调节： 0-350A

额定电压： 26-30V

焊条直径： 2.0-7.0mm

空载电压： 65V

负载持续%： 100

发电机参数

额定输出： 8KW

额定电压： 220V/380V

频 率： 50HZ

结构类型： 开架|手推式

转 速： 3000/3600rpm

绝缘等级： F

发动机参数

发动机型号： BT-292

燃油类型： 0#、-10# 柴油

发动机型式： 双缸、风冷发动机

排量(CC)： 900

工作时间： 8-12h

油 耗： 206 g/kw.h

油箱容积： 15L

机油容量： 2.65L

整机参数：

噪音db/7M：75-92

保护装置：有

长宽高：950*590*665 (mm)

净重：220/230 (kg)