

全国联保厂家直销 德力 电容储能式台面点焊机

产品名称	全国联保厂家直销 德力 电容储能式台面点焊机
公司名称	广东德力焊接设备有限公司
价格	1688.00/台
规格参数	功率:50kva 电压:380v 产地:惠州
公司地址	广州市南沙区榄核镇沙角村沙兴路2号
联系电话	020-84747797 15013392797

产品详情

温馨提示：本产品不支持网上订购，产品均以实际配置计价为准，网上标价均为统一虚价，给您造成的不便还请谅解！具体价格请沟通后计算配置而定。谢谢。厂家直销优质设备，免费打样！您可将产品邮寄给我们，我们将通过试验，为您选择最合适的机型。我公司提供免费为客户试机打样，欢迎到厂实地考察！

DR系列电容储能点凸焊机

DR Series Capacitive Discharge Spot & Projection Welding Machine

与其它焊接方式相比，电容储能焊机的主要优点：

- 1.焊接能量释放快，瞬间放电，特别适合焊接各种容易导电的金属材料，如铝，铜等。
- 2.焊接热能集中，影响区域小，焊接效果美观，主要适用于各种不锈钢厨具，餐具等的焊接。
- 3.采用日本进口黑金刚电容，可长时间重复充电，再放电，能量损失小，省电90%以上,广泛应用于工业中的各种凸点式焊接,尤其是各种多凸点式焊接。如汽车滤清器，离合器等的焊接。

The Advantages of Capacitive Discharge Welders Over other Welder Types:

- 1.Quick energy release for welding highly conductive metals such as aluminium,copper,and so on.
- 2.Small heat affected weld zones,beautiful welding quality,mainly used for welding various stainless steel product.
- 3.Adopted Japanese original capacitor,repeatable energy release independent of line voltage fluctuations,save more than 90% energy,widely used for all kinds of industrial projection welding,especially for multi-spot projection welding.Such as auto filter,Clutch,and so on.

主要技术参数：

Main Technical Specification:

Parameter Model No.	Input Voltage	Welding Power	Capacitance	Energy Storage	Welding Arm Length	Electrode Stroke	Electrode Pressure	Total Weight
DR-2KVA	220V	2KVA	4500 μ F	500J	120MM	50MM	1000N	280KG
DR-3KVA	220V	3KVA	13500 μ F	1500J	380MM	60MM	2500N	460KG
DR-5KVA	220V/380V	5 KVA	27000 μ F	3000J	380MM	60MM	3900N	700KG
DR-7KVA	220V/380V	7 KVA	47000 μ F	4500J	380MM	60MM	3900N	850KG
DR-10KVA	220V/380V	10 KVA	79000 μ F	8000J	380MM	60MM	6280N	1000KG
DR-12KVA	220V/380V	12 KVA	98000 μ F	10000J	380MM	60MM	6280N	1200KG
DR-16KVA	220V/380V	16KVA	120000 μ F	12000J	380MM	60MM	12.KN	1500KG
DR-20KVA	220V/380V	20KVA	150000 μ F	15000J	380MM	60MM	15.KN	1800KG
DR-25KVA	220V/380V	25KVA	165000 μ F	20000J	380MM	80MM	24.KN	2200KG
DR-30KVA	220V/380V	30KVA	200000 μ F	30000J	380MM	80MM	24.KN	2600KG
DR-45KVA	220V/380V	45KVA	260000 μ F	45000J	380MM	100MM	34.KN	3500KG
DR-60KVA	220V/380V	60KVA	350000 μ F	60000J	380MM	100MM	49.KN	4000KG
DR-85KVA	220V/380V	85KVA	450000 μ F	85000J	380MM	100MM	49.KN	