

电容储能式手工螺柱焊系列

RSR系列

电容储能式手工螺柱焊机

特点及用途:

- 1、充电时间短 ($\leq 1S$)，生产率高 (≥ 20 次/分)；
- 2、焊接部位牢固，强度高；
- 3、瞬间完成焊接，热影响区小，母材变形小；
- 4、操作简单，无需专业培训；
- 5、可免除钻孔、攻牙、铆钉等多道工序；
- 6、使用范围广，用于建筑、锅炉、制冷、造船、汽车、家电、五金制造等行业。



技术参数	RSR-1600	RSR-2500
额定输入电压(V)	1PH220	1PH220
电源频率(Hz)	50	50
额定输入容量(KVA)	1.7	2.5
额定储能量(J)	1600	2500
焊接螺柱直径(mm)	3-6	3-8
焊接板材厚(mm)	0.2-1.0	0.2-1.5
生产率(次/分)	20	20
充电电压(V)	60/180	60/200
外形尺寸(mm)	500×290×510	500×290×510
重量(Kg)	36.3	40.9

