

技术数据

流体系统最大工作压力	1500 psi (10.4 MPa, 103 bar)
输入功率.....	110/120V, 60 Hz
干线电源电压波动	不得超过额定电压±10%
断路器	0.40 A
度量单位	
总计	加仑/升 可达 19999
分配	0.01 增量, 最高可达199.99 品脱, 夸脱, 加仑或升
电源线	7.5 英尺 (2.3 米), 18 AWG,3 接口, 模塑乙烯基插头, 125 V, 10 A
控制装置输出功率	最大额定 24 V , 0.60A 任意 (1) 流体阀与任意 (1) 空气阀同时地
备用电源	锂, 3.6 V, 1.0A 小时容量 (不可替换)
内部熔丝.....	2.5A, 250V, 不可使用
工作温度范围*	+41 到104° F (5 到 40° C)
储存温度范围	-20 到 +150° F (-28 到 + 65° C)
最大相对湿度	温度高达88° F (31° C) 时是 80%, 温度达104° F (40° C) 呈直线减少至50% 相对湿度
安装种类	II, 限室内使用
高度	高达 6562 英尺 (2000米)
污染等级	2
控制装置尺寸	
长	8 英尺(203 mm)
宽	10英尺(245 mm)
高	4英尺(102 mm)
重量	4.5 磅 (2.0 kg)

* 如果控制装置在较高的室温下运行, 无流量周期必须更频繁长久一点, 防止过热



格雷科 (GRAKE) 机械有限公司授权之专业代理商

武汉格雷科机械有限公司
武汉市洪山区鲁磨路118号
电话: 027-87596442
传真: 027-87596446
邮编: 430074
E-mail: sell@grake.com
http: //www.grake.com

