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	
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	
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	
高 番悬	
重量	. 4.0 屿 (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



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

枚重彩 (CDAVE) 机械右阻从司塔切之 + 业代理	
	ᇁ