

▼下图从左至右为: GF-230B,GF-835B,GP-10S



- GF 系列压力表: 从 bar 和 KN 双刻度显示系统产生的压力和力值
- GF-系列压力表: 所有的压力传感部件都用硅油密封与阻尼, 经久耐用
- GP-系列压力表, bar和psi双刻度显示系统产生的压力
- 极便认读, 压力表表面的尺寸为 100mm
- 安装简便快捷
- 表壳为防腐蚀不锈钢结构

▼一个GP-10S压力表可用于测量折弯钢板所需的液压力。



系统压力一目了然



自动阻尼阀V-10
V-10自动阻尼阀, 通过限制进出压力表的液压油流量来控制压力表指针的运动, 从而自动控制压力表的波动。不需要进行调节。



缓冲阀V-91
精密调节进入压力表中的油液。V-91缓冲阀也可作截止阀使用, 以保护高循环 应用中的压力表。

与下列产品配合使用	
	所有的液压缸
	所有的液压缸
	所有 5 吨液压缸
	所有 10 吨液压缸
	所有 25 吨液压缸
	所有 50 吨液压缸
	13 吨 RCH- 系列
	RCS-201,302
	RCS-502,1002
	RCH-202,302,603
	所有 25,30,50 吨液压缸
	所有 75,100 吨液压缸
	所有 150,200 吨液压缸
	10 吨 VLP 压床
	25 吨 VLP 压床
	50 吨 VLP, BPR 压床
	100 吨 VLP,BPR 压床
	200 吨 VLP,BPR 压床

液压力与压力表



最大值指示针

指示针保持显示系统产生的压力或力的峰值。订购型号：BSA-881。



压力表

测量施加给液压缸、千斤顶或高压系统的压力。也用于各种测试应用。测量压力表液压缸或千斤顶承受的外部载荷。对在预先确定的载荷下的受压部件进行称重、测试。

GP- 系列普通压力表

GF-系列为硅油密封压力表

GF GP 系列



测压范围：

0-1000bar

载荷范围：

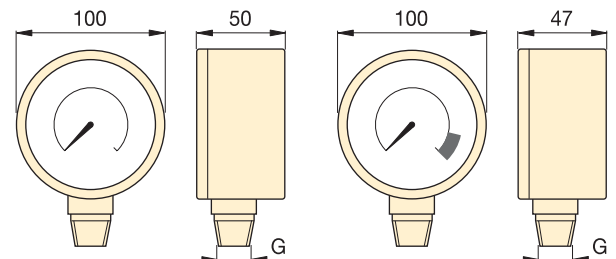
0-2000kN

表面直径：

100mm

精度为满程的：

± 1%



GP-系列

GF-系列

	形式与刻度				每格单位	型号*	G 螺纹	压力表附件		
										
								要求		
	bar	psi	bar	kN				GA-1	GA-2	GA-3
	0-700	0-10.000	—	—	10 BAR, 100 PSI	GP-10S	½" NPTF	●	●	
	0-1000	0-15.000	—	—	10 BAR, 200 PSI	GP-15S	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-45	10 BAR, 0,5 kN	GF-5B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-100	10 BAR, 1 kN	GF-10B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-232	10 BAR, 2 kN	GF-20B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-500	10 BAR, 5 kN	GF-50B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-124	10 BAR, 1 kN	GF-120B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-175/275	10 BAR, 2 + 5 kN	GF-230B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-450/900	10 BAR, 5 + 10 kN	GF-510B	½" NPTF	●	●	
	—	—	0-700	0-210/320/570	10 BAR, 5 kN	GF-813B	¼" NPTF			●
	—	—	0-700	0-232/300/500	10 BAR, 5 kN	GF-835B	¼" NPTF			●
	—	—	0-700	0-720/930	10 BAR, 10 kN	GF-871B	¼" NPTF			●
	—	—	0-700	0-1400/2000	10 BAR, 25 kN	GF-200B	¼" NPTF			●
		—	—	0-700	0-100	10 BAR, 1 kN	GF-10B	½" NPTF	●	●
—		—	0-700	0-232	10 BAR, 2 kN	GF-20B	½" NPTF	●	●	
—		—	0-700	0-500	10 BAR, 5 kN	GF-50B	½" NPTF	●	●	
—		—	0-700	0-720/930	10 BAR, 10 kN	GF-871B	¼" NPTF			●
—		—	0-700	0-1400/2000	10 BAR, 25 kN	GF-200B	¼" NPTF			●

* 以英制刻度显示 (psi,lbs)的 GF 系列可通过转换后缀“B”到“P”来订货。

www.enerpac.com.cn