



■ 介绍

PX 系列压力控制器是一款最新研发的高精度压控系列产品，对零部件结构和材料进行了改进，使产品的重复精度和耐久性更高。

■ 技术参数

- 环境温度            -20 ~ +65°C
- 介质温度            -20 +120°C
- 电缆进线孔        Φ15
- 适用介质R22、R407C、R134a、R404A、不会侵蚀铜合金的流体和气体以及粘度小于恩氏 2 度的油
- 防护等级            IP20

■ 型号参数

型号	低压				高压				复位形式				试验压力			
	压力调节范围		压差调节范围		压力调节范围		压差调节范围		低压		高压		低压		高压	
	MPa	psi	MPa	psi	MPa	psi	MPa	psi	自动	手动	自动	手动	MPa	psi	MPa	psi
PX6E	-0.03 ~ 0.7	10~100	0.06 ~ 0.4	9-58	0.7 ~ 2	102 ~ 290	0.15 ~ 0.6	22 ~ 87	•				1.7	243		
PCX6E			≤ 0.1	≤ 14.3					•							
PX6ME									•							
PCX6ME			•													
PX20DE					0.7 ~ 3.1	102 ~ 450	0.2 ~ 0.8	29 ~ 116			•		3.5	500		
PCX20DE										•						
PX30DE											•					
PCX30DE											•					
PX30ME										•						
PCX30ME										•						
PX830E	-0.03 ~ 0.7	10~100	0.06 ~ 0.4	9-58					•		•					
PCX830E			•		•		1.7	243								

