



TLP760 负压压力控制器



概述

TLP760 型号压力控制器是一种为制冷或其他机械系统负压真空度控制而设计的一种压力保护装置，防止由于真空度过低而造成大气漏入系统引起的故障。他是一种接受压力讯号而动作的自动控制器，在制冷装置中，当压缩机低压端压力低于设定压力值时，压力控制器会发出电讯号切断电路，使压缩机停车起到保护作用。

技术参数

压力调节范围	0~1bar
开关触点容量	A.C.220V 16A A.C.110V 24A
适用介质	费腐蚀性的气、水及小于恩氏 2 度的油
环境温度	-40~+65℃
介质温度	-40~+120℃
触点容量	A.C.220V 16A A.C.110V 24A

触点形式与功能

开关触点形式为单刀双掷

其中 1-5 是常闭触点

1--公共点

1-3 压力上升时闭合

箭头向上表示压力上升

