

KPF蝶式流量平衡阀【平衡阀使用说明及特点】

产品名称	KPF蝶式流量平衡阀【平衡阀使用说明及特点】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 KPF:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

KPF蝶式流量平衡阀产品概述：

平衡阀是一种具有特殊功能的阀门，具有良好的流量特性，能够合理分配流量，实现流量定量，可以有效地解决供热（空调）系统中存在的室温冷热不匀问题。由于该阀上设有开启度指示，开度锁定装置及用于流量测定的测压小阀，所以中要在各支路及用户入口装上适当规格的平衡阀，并用专用智能仪表进行一次性调试后锁定，将系统的总水量控制在合理范围内，从而克服了“大流量、小温差”的不合理现象。该产品是供热系统中的理想产品。

蝶式流量平衡阀技术参数:

公称压力：1.6MPa;

公称通径：15～500mm;

适用温度：0～200 ；

法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113;

试验标准：GB/T 13927 API598;

阀体材质: 铸钢、不锈钢;

适用介质：水、油等非腐蚀性液体;

零件名称	阀体、阀盖、手轮、填料压套	阀杆、密封圈	阀杆螺母	垫圈	填料
材料	铸钢、灰铸铁、黄铜	不锈钢	铸铜	橡胶石棉板	膨胀石墨

<table style="font-family:; width:99%;="">

蝶式流量平衡阀主要外形安装尺寸：

型号	公称通径	安装方式	阀长L(mm)	管螺纺或法兰直径(mm)	螺丝孔中心距(mm)
	DN15	管螺纹	90	1/2"	
	DN20		100	3/4"	
	DN25		120	1"	
	DN32	法兰连接	180	135	100
	DN40		200	145	110
	DN50		230	160	125
	DN65		290	180	145
	DN80		310	195	160
	DN100		350	215	180
	DN125		400	245	210
	DN150		480	280	240
	DN200	法兰连接	380	335	295
	DN250		440	405	355
	DN300		480	460	410
	DN350		490	520	470
	DN400		550	580	525
	DN450		610	640	585
	DN500		680	715	650
	DN600		740	840	770

KPF蝶式流量平衡阀结构图: