

ES5(CS15H-3.7.11.16)	152025	内螺纹ZG1/2"-1"	0.01-0.3?0.7?1.1?1.6	350	ZG1Cr18Ni9Ti	138	72	94	103
ESH5(CS15H-3.7.11.16P)	152025	内螺纹ZG1/2"-1"	0.01-0.3?0.7?1.1?1.6?21	350	ZG1Cr18Ni9Ti	138	72	94	103
ESH5F(CS45H-3.7.11.16P)	152025	法兰Flange	0.01-0.3?0.7?1.1?1.6?21	350	WCB	210	72	94	103
ES8B(CS15H-5.8.16)	152025	内螺纹ZG1/2"-1"	0.01-0.5?0.8?1.6	220	WCB	138	72	94	103
ES8N(CS15H-5.8.16)	152025	内螺纹ZG1/2"-1"	0.01-0.5?0.8?1.6	220	WCB	138	72	94	103
ES8BF(CS45H-5.8.16)	152025	法兰Flange	0.01-0.5?0.8?1.6	220	WCB	210	72	94	103
ES8NF(CS45H-5.8.16)	152025	法兰Flange	0.01-0.5?0.8?1.6	220	WCB	210	72	94	103
ES10(CS15H-8.8.16)	20-40	内螺纹ZG1/2"-1"	0.01-0.8?1.2?1.6	220	WCB	200	93	132	142
ES10F(CS45H-8.12.16)	15-2532-50	法兰Flange	0.01-0.8?1.2?1.6	220	WCB	270	93	132	142
ES12N(CS45H-16)	15-2532-50	法兰Flange	0.01-1.6	200	WCB	280	93	132	142

CS45H钟形浮子式倒吊桶疏水阀【疏水阀CAD图纸及工作原理】CS45H钟形浮子式倒吊桶疏水阀是一种广泛应用于工业管道领域的疏水阀，其采用倒吊桶结构，内部设置钟形浮子，具有良好的疏水效果。该疏水阀的制造商是威尔顿公司，产品型号为CS45H，产地为上海。它的CAD图纸及工作原理如下：CAD图纸：该疏水阀的CAD图纸如下，可以清晰地展现出其结构和内部组成。（图片待添加）工作原理：疏水阀装设在管道系统中，当管道内存在大量冷凝水或其他液态介质时，可以通过疏水阀进行排放。其工作原理如下：1. 管道内积存的液态介质通过通道径流入倒吊桶内，使得内部压力增加。2. 钟形浮子在压力的作用下上升，将阀门关闭，避免流入更多的冷凝水或其他液态介质。3. 当倒吊桶内液位上升到一定高度时，钟形浮子会下沉，疏水阀开启，排放管道中的冷凝水或其他液态介质。4. 当管道内液位下降，钟形浮子也会随之下沉，关闭疏水阀，避免气体、蒸汽等流失。总之，该CS45H钟形浮子式倒吊桶疏水阀具有简单、可靠、省力省时、具有大量排放水量等优点。在工业管道系统中广泛应用，有助于提高管道系统的运行效率和安全性。