

## 德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表MS2A2V 315/4570

产品名称	德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表MS2A2V 315/4570
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表

HYDAC贺德克	EN837-1 0-10
HYDAC贺德克	EN837-1 0-250
HYDAC贺德克	HM63-6-B-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-6-B-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-M20
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-16-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-16-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-M20
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-250-B-G1/4-FF

HYDAC贺德克	HM63-400-B-G1/4-FF
HYDAC贺德克	HM100-10-R-M20 × 1.5
HYDAC贺德克	HM100-16-R-G1/4-FF
HYDAC贺德克	HM100-250-B-M20 × 1.5-FF
HYDAC贺德克	HM100-250-R-M20X1.5-BF

#### 板式球阀

HKP-06-1112-02X
HKP-10-1112-02X
HKP-16-1112-02X
HKP-20-1112-02X
HKP-25-1112-02X
HKP-32-1112-02X
HKP-40-1112-02X
HKP-50-1112-02X

#### 法兰球阀

HKBF-016-PN160-11126-02X
HKBF-016-PN315-11126-02X
HKBF-020-PN160-11126-02X
HKBF-020-PN315-11126-02X
HKBF-025-PN160-11126-02X
HKBF-025-PN250-11126-02X

内容为了解决上述问题，本实用新型提供了一种可拆卸式涡流发生器，包括翅片和底板，其中翅片上有压片和弹片开口，底板上有插口和弹片。安装时将翅片对应放在底板上，将底板的弹片上方位置压住，缓慢推动翅片，确保翅片上与底板插口对应的压片完全推入插口内，此时底板上弹片正对翅片上的弹片开口，弹片随即弹起，使之锁定避免底板和翅片前后移动；同时，翅片上的压片和底板上对应位置处压紧保证了这两个部件上下方向固定可靠。可在叶片上沿叶根至叶尖方向安装若干个涡流发生器。反之，需要拆除涡流发生器的时候，同理将翅片从底板上退出拆除。翅片和底板也可通过铆钉连接，其中翅片、底板相对应位置设有开孔，安装时用铆钉将翅片和底板在开孔处固定；需要拆除涡流发生器时，拆除铆钉后翅

片和底板随即分开。本实用新型的有益效果在于对于定桨距风机，在夏季调整好叶片安装角并安装上可拆卸式涡流发生器，由于涡流发生器装置的作用，通过提高机组出力来保证夏季的功率曲线。到了冬季空气密度高的时候，如果机组超发严重，可采取拆除叶片上涡流发生器的方式，使机组出力相对降低而避免超发。该种方式可以避免超发后再次调整安装角的工作，避免了频繁松动及紧固叶片和轮毂螺栓连接带来的紧固件易坏的隐患。

图1为本实用新型一实施例的结构示意图；图2为本实用新型一实施例的翅片示意图；图3为本实用新型一实施例的底板示意图。

### 具体实施方式

下面参照附图对本实用新型做一描述如图1、图2和图3所示本实用新型包括翅片2和底板1，其中翅片2上有压片5和弹片开口6，底板1上有弹片3和插口4

；将涡流发生器安装在叶片的背风侧入流端位置，安装的时候，将底板1用专用结构胶粘接在叶片表面上，将翅片2对着底板1，压住底板1上弹片3并推动翅片2，翅片2上的压片5安装推入方向和叶片前缘处风的入流方向一致。当翅片2上的压片5完全推入底板1上的插口4内，弹片3正对翅片2上的弹片开口6处并弹起，使之锁定避免了两部件间的移动。拆卸的时候，借助工具按下底板1上的弹片3，同时按照与安装时反方向来推动涡流发生器翅片2，底板1上的弹片3从翅片2上弹片开口6内退出，翅片2上的压片5也从底板1上的插口4处退出，翅片2和底板1分离。