

HM100-250-B-M20 × 1.5-FF德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表

产品名称	HM100-250-B-M20 × 1.5-FF德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表
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

定桨距风力发电机组功率受空气密度影响，一般夏季的空气密度在全年中最低，所以在夏季定桨距风力发电机组存在出力不足现象，同时叶片安装角调整量有限并且操作麻烦。而定桨距风力发电机组的叶片失速性能与风速有关。如果达到叶片特性所决定的失速调节风速，无论是否达到额定功率，叶片的失速性能都要起作用，影响功率输出。为使机组在低空气密度时候也能达到额定功率，必须提高叶片气动效率和使失速点延后。普遍采用的方法是在叶片上安装涡流发生器装置来提高机组出力。一般定桨距风力发电机组叶片使用的涡流发生器是由叶片厂家出厂时在叶片上

配套安装，或者针对不带涡流发生器的叶片后期在风电场人为再安装上涡流发生器。通常这类涡流发生器和叶片表面粘接固定后就不容易拆除。涡流发生器装置对于风机叶片来说最大作用是能够提高机组出力，一般能提高风机年产量数值约为4%

6%。风机在每年运行中都要经历夏季和冬季，夏季空气密度低，为了获得理想的功率曲线，通常采用调整叶片安装角或者安装涡流发生器来保证机组出力的目的。冬季空气密度高，往往机组会出现超发现象，对于超发严重的机组通常采取调整安装角来改变叶片出力来控制功率使其不超发。这样就存在部分机组在每年有两次调整安装角的可能，频繁的松动及紧固轮毂和叶片连接螺栓，对螺栓连接来说是不利的。

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