

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关

产品名称	美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关
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

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

r与球形叶片2'还具有一定间隙，会使挡风板r的集中的风力作用在叶片2'的背面，与正面的作用力形成相反的作用力，因此会进一步降低叶片2'的转速，降低了风能的利用率，因此有待改进

实用新型内容

本实用新型的目的在于克服现有风力发电机组叶轮的上述不足之处，提供一种新型叶轮。本实用新型实现其目的采用的技术方案是一种余风发电机组叶轮的叶片，具有一叶片主体，所述的叶片主体呈片状球面结构，其中沿所述叶片主体的边缘设有向球面外侧延伸并呈发散形的延伸部。

本实用新型采用上述结构后，当叶片主体旋转至接近挡风板的开口处时，可以利用延伸部挡住挡风板所集中的风力，避免风力作用在叶片主体的背面，同时也相对增大了叶片的正面受力面积，提高了风能的利用率。

图1、图2是一种现有风力发电机组叶轮叶片和挡风板的示意图；图3是本实用新型叶片的结构示意图；图4是本实用新型叶片与挡风板的剖面图。

具体实施方式

下面结合具体实施例和附图对本实用新型进一步说明。[0011]

如图3所示，本实用新型叶片采用轻质高强度的钢板或合金板制作，其具有一球形叶片主体1，而且沿所述叶片主体1的边缘设有向球面外侧延伸并呈发散形的延伸部10，该延伸部10呈一个圆台形的侧面的形状。

如图4所示，当本实用新型叶片旋转至接近挡风板2的位置时，由于延伸部10的存在，其挡住了吹向叶片主体1背面的风力，因此不但避免了产生反向作用力，又增大了正面的作用力，因此使风力的利用效果达到更佳。

综上所述，本实用新型结构简单，效果明显，更有利于提高风力的利用率。

此外，根据本实用新型的技术启示，叶片主体也可以为其他形状，例如椭圆球形

等等，其也应该在本实用新型的保护范围之内。