

# 权 利 要 求 书

1、一种用于变电站的通风防尘窗，其特征在于，包括框架主体、第一盖板、锁止机构和微孔填充物；所述微孔填充物为海绵，所述海绵由木纤维素纤维或发泡塑料聚合物制成；所述第一盖板盖合所述框架主体的一面，所述锁止机构将所述第一盖板固定在所述框架主体上，所述框架主体上与第一盖板相对的一面上设置有第二盖板，所述微孔填充物设置在所述第一盖板和所述第二盖板之间，所述微孔填充物的体积大于所述第一盖板和所述第二盖板之间的空间，被所述第一盖板和所述第二盖板夹合压缩；所述第一盖板和第二盖板的板面具有通透的网格，所述网格覆盖在所述微孔填充物上； 所述网格由金属丝编制而成，所述第一盖板或/和第二盖板的板面上还设置有支撑横梁，支撑所述网格；所述第一盖板与所述框架主体转动连接，能够转动至盖合所述框架主体的位置；所述第一盖板与所述框架主体通过合页转动连接；所述锁止机构包括插销和与所述插销配合的鼻儿，所述插销和所述鼻儿分别设置在述第一盖板与所述框架主体的一侧；所述第二盖板固定、转动连接或者可拆卸的设置在所述框架主体上。

~~2、根据权利要求1所述的通风防尘窗，其特征在于，所述微孔填充物与所述第一盖板和所述第二盖板之间的空间相契合；~~

~~或者，所述微孔填充物的体积大于所述第一盖板和所述第二盖板之间的空间，被所述第一盖板和所述第二盖板夹合压缩。~~

~~3、根据权利要求1所述的通风防尘窗，其特征在于，所述微孔填充物为海绵。~~

~~4、根据权利要求 3 所述的通风防尘窗，其特征在于，所述海绵由木纤维素纤维或发泡塑料聚合物制成。~~

~~5、根据权利要求 1 所述的通风防尘窗，其特征在于，所述第一盖板与所述框架主体转动连接，能够转动至盖合所述框架主体的位置。~~

~~6、根据权利要求 5 所述的通风防尘窗，其特征在于，所述第一盖板与所述框架主体通过合页转动连接。~~

~~7、根据权利要求 1 所述的通风防尘窗，其特征在于，所述锁止机构包括插销和与所述插销配合的鼻儿，所述插销和所述鼻儿分别设置在所述第一盖板与所述框架主体的一侧。~~

~~8、根据权利要求 1 所述的通风防尘窗，其特征在于，所述第二盖板固定、转动连接或者可拆卸的设置在所述框架主体上。~~