

振协铜制品 铜屋面

产品名称	振协铜制品 铜屋面
公司名称	北京振协铜制品科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京石景山八大处高科技园区西井路3号3号楼7348房间
联系电话	13729026165

产品详情

诺贝尔博物馆

Nobelmuseet

产品应用：铜塔尖

Application：Copper finial

诺贝尔博物馆专门宣扬有关诺贝尔奖、诺贝尔奖得主和阿尔弗雷德·诺贝尔生平的资讯。馆址位于瑞典斯德哥尔摩老城大广场北侧，与瑞典学院和诺贝尔图书馆都位处证券交1易所大楼。

定制铜尖顶找北京振协铜制品科技有限公司

匈牙利斯蒂芬姆建筑大楼

Stephaneum building in Piliscsaba, Hungary

产品应用：铜穹顶

Application：Copper dome

斯蒂芬姆是天主教大学的中心教学楼，里面有一个大礼堂和几座不同大小的演讲剧院，它们的排列方式让我们想起了小镇上的街道上的房子。天花板在走廊和房间的上方形成了树叶的气氛。该建筑由Imre Makovecz于1995年设计。Makovecz是有名的有机建筑的支持者之一；而斯蒂芬姆则是毫无疑问地以一种有机

的方式建造的。

Stephaneum is the central lecture building of the Catholic University , containing a large auditorium and several lecture theatres of varying sizes which are arranged in a way that reminds us of houses on a street in a small town. The ceiling creates the atmosphere of foliage overhanging the corridors and rooms. The building was designed by Imre Makovecz in 1995. Makovecz was one of the most prominent proponents of organic architecture; and Stephaneum had no doubt built in an organic style.

定制铜穹顶，找北京振协铜制品科技有限公司

匈牙利市图书馆

City Library

产品应用：铜瓦、铜老虎窗

Application : Copper tile , Copper dormer

黄铜菱形瓦，层次感强，铜屋面，视觉效果突出，欧美绿铜屋面，古典建筑风格，屋面铜顶，安装简便，铜屋面，用扣件固定在下层支撑结构上，无需繁杂的机械安装3.瓦片平锁扣系统几乎可以适合在任何形状的建筑物表面安装，实现建筑设计的几何多样化

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！北京振协铜制品科技有限公司竭诚为您服务！

振协铜制品-铜屋面由北京振协铜制品科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京振协铜制品科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!