

振协铜制品 铜瓦铜装饰 铜瓦

产品名称	振协铜制品 铜瓦铜装饰 铜瓦
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

铜屋面系统

铜屋面系统早期用于中世纪教堂屋顶及尖塔的屋面材料。与混凝土和陶土瓦屋顶相比，重量较轻，可减少整个建筑物的荷载。并且铜质屋面的造型不被限制，纯铜的柔韧性可轻易完成各种圆弧曲面及各种复杂的造型。

铜屋面具有优良的耐腐蚀性，并对冲击、暴雨及台风等苛刻的气候环境有耐久力。而且，金属铜瓦，容易适应屋顶表面温度的变化，防水性能更强，寿命比其他材料屋顶更长。

色泽丰富，款式多样。铜材质稳定，表面可以进行各种处理，因而颜色极其丰富。这极大地满足了各种建筑屋面的不同视觉效果诉求。

奥斯纳布吕克剧院

Theater Osnabrück

产品应用：铜瓦

Application：Copper tile

奥斯纳布吕克剧院是德国奥斯纳布吕克的一家德国剧院。从1905年到1909年，主要剧院建成。它在Stadtische Bühnen Osnabrück gmbH的主持下运作。主要表演场地是剧院am Domhof(座位容量642)和emma剧院(座位容量96)。

Theater Osnabrück is a German theater in Osnabrück, Germany. From 1905 to 1909, the main theatre was built. It operates under the auspices of the Stadtische Bühnen Osnabrück gmbH. The primary performance venues are the Theater am Domhof (seating capacity 642) and the emma-theater (seating capacity 96).

定制铜瓦，铜屋面系统 找北京振协铜制品科技有限公司

色泽丰富，款式多样。铜材质稳定，表面可以进行各种处理，铜瓦，因而颜色极其丰富。这极大地满足了各种建筑屋面的不同视觉效果诉求。铜具有的延展、拉伸、锻打等物理属性，故铜瓦可以根据不同形制的建筑屋面需求，加工成各种款式。绿色环保，铜是一种举世公认的绿色金属，铜瓦废弃，回收利用率近乎100%，对生态环境不构成任何污染。随着社会需求的日益增大，铜瓦铜装饰，其价格总体上扬将是必然趋势。故铜瓦虽前期投入较大，却极具实用价值与保值功能。

巴恩斯利新交通枢纽

Barnsley Transport Interchange , UK

产品应用：铜瓦

Application : Copper tile

巴恩斯利的新交通枢纽是该镇重建计划的一部分。杰佛逊希尔德建筑师事务所与南约克郡客运公司的客户密切合作，通过使用可循环利用的材料和利用自然光和通风的设计特点，可持续性得到了*化。在摄政街的下端，在屋顶、桥梁和雕塑上广泛使用天然的和预镀铜的铜，赋予了巴恩斯利的中心地带新突出的特点。

Barnsley's new transport hub is part of the town's reconstruction plan. Jefferso Sheard Architects have worked closely with client South Yorkshire Passenger Transport Executive. Sustainability has been maximized through the use of recyclable materials and design features that make use of natural daylight and ventilation. The extensive use of natural and pre-patinated copper on the roof , bridge and sculptural feature , a focal point at the lower end of Regent Street , gives the new Interchange prominent character in the heart of Barnsley.

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捷诚为您服务！

振协铜制品(图)-铜瓦铜装饰-铜瓦由北京振协铜制品科技有限公司提供。振协铜制品(图)-铜瓦铜装饰-铜瓦是北京振协铜制品科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。