

托玛琳汗蒸房岩磐浴专用纯天然喜马拉雅水晶盐灯

产品名称	托玛琳汗蒸房岩磐浴专用纯天然喜马拉雅水晶盐灯
公司名称	天津岩磐健身中心
价格	100.00/个
规格参数	灯具种类:台灯 开关:按钮 外壳材质:其他
公司地址	中国 天津市 天津市河北区金钟河大街润园里13-2底商
联系电话	86 022 26457993 13821384635

产品详情

灯具种类	台灯	开关	按钮
外壳材质	其他	包装	普通包装
功率	10瓦	供电	直流电
新奇特	稀奇产品	型号	1
造型	天然造型	光源	白炽灯
特殊功能	其他	使用场合	广告促销、会议庆典、办公福利、商务公关、答谢客户、开业典礼、节日庆祝、婚庆、生日、乔迁、毕业升学、外事、宗教用品、其他
是否提供加工定制	是		

备注；因水晶盐灯为天然盐矿石制作，所以每盏灯都有不同的石纹、矿痕、杂质、冰纹等独一无二的特性，故买家在拍前请了解这特性。拍下即视为接受。

水晶盐岩的由来

水晶盐学名岩盐，是钠盐的一种，形成于在二叠纪末期，也就是比最早的恐龙还要早四千万年,即约2亿8千万年前剧烈的地壳变动把远古的海洋变成举世闻名的『喜马拉雅山』，而海水中的盐份则被深藏在约600米的地下，经过几亿年的挤压与高温将地底的矿物与海盐结合形成岩盐矿。水景盐矿石因矿物质的纯度和成分不同而产生不同的颜色如红、白和黑色，如水晶一般，其中以纯净的橙粉色最为名贵。岩盐矿藏的分布很广，但是纯度较高、能作为水晶盐的却极少，只有阿尔卑斯山脉及喜马拉雅山脉才存在纯净度达到98%以上的纯净矿石可以用来制作水晶盐灯。

备注；因水晶盐灯为天然盐矿石制作，所以每盏灯都有不同的石纹、矿痕、杂质、冰纹等独一无二的特性，故买家在拍前请了解这特性。拍下即视为接受。

水晶盐岩的由来

水晶盐学名岩盐，是钠盐的一种，形成于在二叠纪末期，也就是比最早的恐龙还要早四千万年,即约2亿8千万年前剧烈的地壳变动把远古的海洋变成举世闻名的『喜马拉雅山』，而海水中的盐份则被深藏在约6000米的地下，经过几亿年的挤压与高温将地底的矿物与海盐结合形成岩盐矿。水景盐矿石因矿物质的纯度和成分不同而产生不同的颜色如红、白和黑色，如水晶一般，其中以纯净的橙粉色最为名贵。岩盐矿藏的分布很广，但是纯度较高、能作为水晶盐的却极少，只有阿尔卑斯山脉及喜马拉雅山脉才存在纯净度达到98%以上的纯净矿石可以用来制作水晶盐灯。

备注；因水晶盐灯为天然盐矿石制作，所以每盏灯都有不同的石纹、矿痕、杂质、冰纹等独一无二的特性，故买家在拍前请了解这特性。拍下即视为接受。

水晶盐岩的由来

水晶盐学名岩盐，是钠盐的一种，形成于在二叠纪末期，也就是比最早的恐龙还要早四千万年,即约2亿8千万年前剧烈的地壳变动把远古的海洋变成举世闻名的『喜马拉雅山』，而海水中的盐份则被深藏在约6000米的地下，经过几亿年的挤压与高温将地底的矿物与海盐结合形成岩盐矿。水景盐矿石因矿物质的纯度和成分不同而产生不同的颜色如红、白和黑色，如水晶一般，其中以纯净的橙粉色最为名贵。岩盐矿藏的分布很广，但是纯度较高、能作为水晶盐的却极少，只有阿尔卑斯山脉及喜马拉雅山脉才存在纯净度达到98%以上的纯净矿石可以用来制作水晶盐灯。

备注；因水晶盐灯为天然盐矿石制作，所以每盏灯都有不同的石纹、矿痕、杂质、冰纹等独一无二的特性，故买家在拍前请了解这特性。拍下即视为接受。

水晶盐岩的由来

水晶盐学名岩盐，是钠盐的一种，形成于在二叠纪末期，也就是比最早的恐龙还要早四千万年,即约2亿8千万年前剧烈的地壳变动把远古的海洋变成举世闻名的『喜马拉雅山』，而海水中的盐份则被深藏在约6000米的地下，经过几亿年的挤压与高温将地底的矿物与海盐结合形成岩盐矿。水景盐矿石因矿物质的纯度和成分不同而产生不同的颜色如红、白和黑色，如水晶一般，其中以纯净的橙粉色最为名贵。岩盐矿藏的分布很广，但是纯度较高、能作为水晶盐的却极少，只有阿尔卑斯山脉及喜马拉雅山脉才存在纯净度达到98%以上的纯净矿石可以用来制作水晶盐灯。

备注；因水晶盐灯为天然盐矿石制作，所以每盏灯都有不同的石纹、矿痕、杂质、冰纹等独一无二的特性，故买家在拍前请了解这特性。拍下即视为接受。

水晶盐岩的由来

水晶盐学名岩盐，是钠盐的一种，形成于在二叠纪末期，也就是比最早的恐龙还要早四千万年,即约2亿8千万年前剧烈的地壳变动把远古的海洋变成举世闻名的『喜马拉雅山』，而海水中的盐份则被深藏在约6000米的地下，经过几亿年的挤压与高温将地底的矿物与海盐结合形成岩盐矿。水景盐矿石因矿物质的纯度和成分不同而产生不同的颜色如红、白和黑色，如水晶一般，其中以纯净的橙粉色最为名贵。岩盐矿藏的分布很广，但是纯度较高、能作为水晶盐的却极少，只有阿尔卑斯山脉及喜马拉雅山脉才存在纯净度达到98%以上的纯净矿石可以用来制作水晶盐灯。