

大理石（花岗石）方箱 泰隆

产品名称	大理石（花岗石）方箱 泰隆
公司名称	南京精特工量刀具供应站
价格	200.00/台
规格参数	品牌:泰隆 型号:齐全 类型:大理石方箱
公司地址	中国 江苏 南京市 南京市太平南路451号 厂址:河北省泊头市交河东开发区 QQ253237607
联系电话	86 025 84408470 13512512526

产品详情

品牌	泰隆	型号	齐全
类型	大理石方箱	材质	济南青
测量范围	100-500	尺寸	100-500 (cm)

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

产品名称：方箱（花岗石方箱）

产品别名：花岗石方箱，大理石方箱，检验方箱，检测方箱，花岗岩方箱，精密方箱

花岗石方箱材质物理性能：比重：2970~3070kg/m³、抗压强度：245~254n/mm²、强性磨量：1.27~1.47n/mm²、线膨胀系数：4.6×10⁻⁶、吸水率：0.13%、肖氏强度：hs70以上。

花岗石方箱简介：

花岗石方箱采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石方箱能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。