

运营分公司2018年防盗门窗安装项目采购估算明细表

序号	物资名称	规格参数	单位	数量	单价	总金额
1	维修防盗门	<p>1、 尺寸：高208cm、宽105cm，需包边；面积：2.18m<sup>2</sup>；</p> <p>2、 防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、 门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、 材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、 加工工艺： 5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	11	4002.55	44028.05
2	通号防盗门	<p>1、 尺寸：高240cm、宽150cm，需包边；面积：3.6m<sup>2</sup>；</p> <p>2、 防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、 门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、 材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、 加工工艺： 5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	1	4976.57	4976.57

序号	物资名称	规格参数	单位	数量	单价	总金额
3	供电防盗门	<p>1、尺寸：高240cm、宽174cm，双门开，需包边；面积：4.18m<sup>2</sup>；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	1	7674.62	7674.62
4	车辆部防盗门	<p>1、尺寸：高258cm、宽107cm，需包边；面积：2.76m<sup>2</sup>；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	3	3912.74	11738.22

序号	物资名称	规格参数	单位	数量	单价	总金额
5	车辆部防盗门	<p>1、 尺寸：高258cm、宽158cm，双开，需包边；面积：4.08m<sup>2</sup>；</p> <p>2、 防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、 门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子密匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、 材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、 加工工艺： 5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	2	5660.87	11321.73
6	防盗窗	<p>1、 4.5m<sup>2</sup>*3+6.5m<sup>2</sup>+10m<sup>2</sup>；合计面积：30.00m<sup>2</sup>；</p> <p>2、 防盗窗防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min；符合消防法规要求。</p> <p>3、 锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。（视现场实际情况，可不锈钢管全封闭安装，不使用锁具。）</p> <p>4、 材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm。</p> <p>5、 加工工艺：5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 窗框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。</p> <p>5.4 窗框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 如使用合页，插销：每扇窗户的合页铰链不少于3个。（防盗窗户安装后，要求打开时窗扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与窗框、窗扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 窗框、窗扇对角线尺寸、窗框槽口、窗扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 窗框与窗扇配合间隙（含组合窗扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 窗扇与窗框搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 窗扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；窗框、窗扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	平方	30	379.68	11390.25

序号	物资名称	规格参数	单位	数量	单价	总金额
7	食堂防盗门	<p>1、尺寸：高238cm*宽150cm，双开，需包边，面积：3.57m<sup>2</sup>；2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	1	4954.41	4954.41
8	营销防盗门	<p>1、尺寸：高232cm、宽92cm，共1扇，需包边；面积：2.13m<sup>2</sup>；</p> <p>2、防盗门防盗安全级别：甲级/乙级；防破坏时间不少于30min。</p> <p>3、门锁安全等级：超B级（C级）门锁；主锁舌伸出有效长度应不小于16mm，并应有锁舌止动装置。或采用电子防盗锁（可将所有防盗锁设为一个防盗电子钥匙）；电子防盗锁若使用交直流电源时，与门体的接触电压应低于36V。</p> <p>4、材料：全部采用304号不锈钢材料。门窗框尺寸不少于4cm×8cm，门窗框的不锈钢材料冷轧钢板、壁厚不少于2.0mm；其它位置的不锈钢圆管直径25mm，不锈钢材料壁厚不少于1.2mm，门扇面（门扇的外面板、内面板）钢板厚度不少于1.0mm。</p> <p>5、加工工艺：5.1 焊接：接头接口满焊，焊接处打磨平滑；</p> <p>5.2 不锈钢管间隔距离：防盗门窗不锈钢管间距不超过10cm（方格式焊接，每个格子面积不超过150cm<sup>2</sup>，开关玻璃窗户的地方除外）。</p> <p>5.3 门框内填1：2.5水泥珍珠岩砂浆或1：3水泥砂浆。门扇必须用不燃性材料填实（硅酸铝纤维毡，岩棉等不燃材料）。</p> <p>5.4 门框设密封槽，槽内镶嵌由不燃材料制成的建筑门窗用密封胶条。</p> <p>5.5 合页，插销：每扇门的合页铰链不少于4个。（防盗门安装后，要求打开时门扇可以贴到墙（开合角度180°）。）铰链与门框、门扇采用焊接时，焊缝不应高于铰链表面。</p> <p>5.6 门框、门扇对角线尺寸、门框槽口、门扇外形尺寸公差≤±3mm；</p> <p>5.7 门框与门扇配合间隙（含组合门扇）应≤±3mm；</p> <p>5.8 门扇与门框（窗扇）搭接宽度不小于8mm；</p> <p>5.9 门扇平面度不应大于4.0mm/m<sup>2</sup>；门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤。</p>	扇	1	3910.75	3910.75
总计						99994.60