|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Algorithm** | **Parameter** | **Test levels** | **Best level** | **Rank** |
| MOEA/D |  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
| NSGA-II |  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
| PESA-II |  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , |  |  |
|  | , |  |  |
|  | , |  |  |
| SPEA-II |  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
| Hybrid |  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |
|  | , , , |  |  |